# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Dott. Ing. ALESSANDRO SBAVAGLIA

# ANNALI IDROLOGICI

1971

PARTE SECONDA

U. I. M. A. ANNO DI STAMPA 1982 Direttore Ing. A. Rusconi

ROMA ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIBRERIA 

# INDICE

SEZIONE A —	AF	FLU	JSS:	I	ÆT	ΈO	RIC	I.				. ;
Terminologia - Contenuto della tabel	la										pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo	medi	o e	dell'	alte	zza d	i affi	usso	me	teor	ico	*	6
•	'											
SEZIONE I	2	TT	ND C	17.61	מידים	тл						
SEZIONE I	, —	11.	ис	)IVII	SIN	ın						
Abbreviazioni e segni convenzionali - '	Term	inol	ogia	- (	Conte	nut	o de	lle	tabe	lle	*	13
Elenco e caratteristiche delle stazion	i idr	ome	etric	he							*	14
Tabella I - Altezze idrometriche gior												21
_												
				-		÷					•	
SEZIONE C — PORTA	ATE	<b>17</b> 1	RTT	ΔN	TCT	ID	POI		21/	ът		
SEZIONE C — FORTA	IIE	ъ,	DIL	'n	CI	11)	KO.		310	<b>J</b>		
Abbreviazioni e segni convenzionali -	Terr	nino	logi	а						.:	*	47
Contenuto delle tabelle - Elenco delle	stazi	oni								٠.	*	48
Corografia delle stazioni di misura											*	49
1. — Stella a Ariis						٠.						50
2. — Tagliamento a Pioverno .											*	51
3. — Brenta a Levico											*	52
4. — Brenta a Borgo Valsugana (Bro	lo)										<b>»</b>	53
5. — Brenta a Barziza (Bassano)											*	54
6. — Bacchiglione a Montegaldella											*	55
7. — Adige a Tel											*	56
8. — Plan a Plan											*	57
9 Adige a Ponte d'Adige											*	58
10 Ridanna a Vipiteno											<b>»</b>	59
11. —Vizze a Novale											<b>»</b>	60
12 - Isarco a Pra di Sopra												61

13. — Kienza a Mongueiro.				•			•	•		•	•	•	pag.	62
14. — Aurino a Ca' di Pietra													*	63
15. — Rienza a Vandoies .												,	*	64
16. — Adige a Bronzolo .					÷								*	65
17 Rabbies a S. Bernardo	di R	abbi											*	66
18. — Avisio a Soraga .													*	67
19. — Adige a Trento								٠.					*	68
20 Adige a Boara Pisani													*	69
Misure di portata eseguite dur	ante	l'an	no										*	70
SEZIO  Abbreviazioni e segni convenzi Elenco e caratteristiche delle Tabella I — Osservazioni fre Tabella II — Valori medi me	ionali stazio atim nsili	i - 7 oni etric ed :	Ferm freache i	ninol time in de	ogia trich etern i liv	- C e nina relli	ti gi	enute iorni tici	del	me	se	lle	» »	87 88 92 106
SEZIONE	Ε.	_	TR	ASP	OR	то	T	ORE	BID	o				
Terminologia													*	111
Carta delle stazioni torbiomet	riche		.:										*	112
I — Brenta a Bassano .													*	113
II — Adige a Trento .													×	113
III — Adige a Boara Pisani											Ċ		*	114
CARATTERI IDROLOGICI													*	115
MAREOGRAFIA													*	137
Elenco alfabetico delle stazioni	idro	met	riche	e f	reati	meti	riche	٠.					•	141

.

# Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari
- all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

# CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

Valori mensin		ui uci	contin	- Duit	шеше		atte		114000	****	1100.					277
MESE	LAN	MIEI a IAINA 2 59	el CONFL	ANO Ila UENZA 1325	INVIL	MENTO B LLINO 1709	al CONFL		CONFL	ELLA	PONTE PONT km	EBBA	FEL DOC km²	B BNA	RACCO all CONFL km²	la UENZA
	νs km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	nem	l/s km²	mm	1/s km²	mni	Vs km²	mm	1/s /km²	mm
Gennaio	54.9	147	45.2	121	48,6	130	52,7	141	40.3	108	50.1	134	53.0	142	71.6	192
Febbraio	53.7	130	38.9	94	42.1	102	32.6	79	30.6	74	26.0	63	24.8	60	37.2	90
Marzo	64.1	172	56.4	151	59.4	159	60.8	163	48.2	129	43.2	116	47.8	128	81.0	217
Aprile	37.8	98	31.7	82	34.7	90	47.5	123	32.4	84	40.5	105	38.2	99	74.1	192
Maggio	79.1	212	71.3	191	76.2	204	70.9	190	59.0	158	52.3	140	48.2	129	91.5	245
Giugno	67.1	174	63.6	165	74.1	192	65.2	169	55.9	145	64.8	168	64.4	167	114.6	297
Luglio	21.7	58	22.8	61	26.8	72	24.3	65	20.9	56	24.3	65	29.1	78	25.4	68
Agosto	51.5	138	45.2	121	49.0	131	37.0	99	35.1	94	55.3	148	62.3	167	48.2	129
Settembre	17.3	45	16.9	44	18.9	49	15.0	39	13.9	36	20.5	53	23.1	60	25.0	65
Ottobre	4.8	13	5.2	14	5.6	15	11.6	31	6.3	17	30.3	81	37.0	99	41.7	112
Novembre	140.4	364	109.2	283	123.0	319	82.2	213	83.7	217	77.6	201	72.5	188	109.5	284
Dicembre	21.7	58	22.1	59	23.5	63	16.0	43	16.0	43	21.3	57	16.4	44	24.6	66
Anno .	51.0	1609	43.9	1386	48.4	1526	43.0	1355	36.8	1161	42.2	1331	43.2	1361	62.1	1957

MESE	RES al CONFL km²	la UENZA	FEL al CONFL km²	UENZA	TAGLIA PIOVI km²		ARZ al CONFL km²	la UENZA	TAGLIA al CHIU BAC km²	SURA	MED RED km²	ONA	CELI , ( MONTE km²	REALE	PIA POI CORDI	NTE EVOLE
	Vs km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nem	l/s km²	mm	νs km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm
Gennaio	82.2	220	59.0	158	54.2	145	67.2	180	55.7	149	66.4	178	57.5	155	26.1	70
Febbraio	34.8	84	27.3	66	34.8	84	40.1	97	35.6	86	52.9	128	66.5	161	31.4	76
Marzo	116.8	313	69.1	185	64.1	172	90.0	241	69.1	185	90.7	243	72.4	194	46.3	124
Aprile	93.8	243	58.3	151	49.0	127	88.0	228	55.9	145	89.1	231	58.3	151	22.7	59
Maggio	110.2	295	73.9	198	73.5	197	91.5	245	76.9	206	99.7	267	73.1	196	72.8	195
Giugno	128.8	334	85.3	221	76.0	197	115.0	298	84.5	219	99.2	257	70.9	184	54.8	142
Luglio	34.0	91	26.5	71	26.1	70	22.4	60	25.8	69	22.8	61	26.1	70	29.5	79
Agosto	57.5	154	49.0	131	45.9	123	42.5	114	45.2	121	35.5	95	35.1	94	47.4	127
Settembre	16.2	42	16.2	42	16.6	43	13.5	35	15.4	40	14.3	37	19.3	50	23.5	61
Ottobre	46.3	124	33.3	89	18.3	49	35.5	95	21.3	57	11.2	30	11.6	31	5.2	14
Novembre	141.5	367	94.5	245	101.8	264	107.3	278	101.1	262	143.1	371	148.5	385	95.7	248
Dicembre	26.1	70	20.6	55	20.6	55	23.1	62	21.3	57	28.7	77	23.9	64	12.3	33
Anno	73.9	2337	60.0	1612	48.4	1526	61.3	1933	50.6	1569	62.6	1975	55.0	1735	38.9	1228

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

	PIA	AVE		OLA		AVE 8		SIEI	PIA	VE	ВО	ITE		ITE		a DOLO
MESE		ENAIO 142	POI PAD km	OLA	DELLA	NTE LASTA 1357		ONZO	CIMAC km²	GOGNA 616	PODES km	TAGNO 82	DI CA	DO DORE 323	ÐI-O/	ROLO ADORE 395
	-1/s km²-	mm -	· 1/s km²	mm	I/s km²	mm .	Us km².	nems -	: \$/s km²	mm	1/s km².	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	22.8	61	21.3	57	22.4	60	23.5	63	22.8	61	20.6	55	24.3	65	25.8	69
Febbraio	28.9	70	17.7	43	25.2	61	22.4	54	24.0	58	14.5	35	20.2	49	23.6	57
Marzo	40.7	109	29.9	80	37.0	. 99	36.6	98	37.0	99	30.3	81	37.3	100	40.3	108
Aprile	23.9	62	13.5	35	20.5	53	16.2	42	18.5	· 48	13.9	36	17.3	45	18.9	49
Maggio	66.0	177	47.4	127	59.4	159	48.6	130	54.5	146	35.5	95	50.1	134	49.7	133
Giugno	55.9	145	43.2	112	51.4	133	50.2	130	<b>51.4</b>	133	44.3	115	48.2	125	47.5	123
Luglio	29.9	. 80	20.9	56	26.5	. 71	31.8	85	29.1	78	19.4	52	28.0	75	26.1	70
Agosto	42.9	115	43.2	116	42.9	115	39.9	107	41.4	111	16.4	44	25.8	69	28.0	75
Settembre	22.0	57	16.6	43	20.1	52	18.5	48	19.3	50	9.2	24	13.9	36	15.0	39
Ottobre	5.9	16	7.1	· 19	6.3	, 17	8.2	22	7.1	19	6.7	18	7.5	20	7.1	19
Novembre	83.7	217	55.5	144	73.7	191	60.9	158	67.9	176	45.9	119	59.7	155	64.0	166
Dicembre	9.7	26	6.7	18	8.6	23	9.7	26	9.0	24	9.0	24	13.1	35	12.3	. 33
Anno	36.0	1135	26.9	850	32.8	1034	30.5	963	31.8	1003	22.1	698	28.8	908	29.8	941

MESE	PIA PERA DI CA km²	DORE	ER	ONT TO 2 55	MUDA		PIA SOVEI km²		CORD CAP km²		CORD POI GHI km²	NTE RLO	S. AN	NTE	CONFL	EVOLE IIa UENZA 1867
	Vs km²	nem -	.l/s km²	·. mm	· l/s km²	. <i>mm</i> ··	l/s lem²	mm -	· 1/s km²	. mm .	· 1/s 16m².	mm	· Us ičm²:	· . mm	Us km²	mm
Gennaio	24.6	- 66	40.3	108	35.1	94	28.7	77	20.9	56	22.8	. 61	37.0	99	30.3	81
Febbraio	26.0	63	54.1	131	34.3	83	31.0	75	21.9	53	26.0	63	35.6	86	32.6	79
Marzo	39.2	105	60.1	161	58.6	157	44.0	118	39.5	106	44.8	120	76.2	204	54.2	145
Aprile	19.3	50	35.9	93	27.0	· 70	22.7	59	20.8	54	22.7	. 59	20.8	- 54	26.2	68
Maggio	53.8	144	75.8	203	69.1	185	60.1	161	54.9	147	55.7	149	76.9	206	62.7	168
Giugno	50.2	130	73.3	190	49.8	129	52.5	136	52.1	135	49.8	129	69.8	181	54.8	142
Luglio	28.7	77	26.5	71	25.0	67	26.8	72	25.0	67	27.2	73	30.6	82	26.1	70
Agosto	36.6	98	56.0	150	34.3	92	36.2	97	36.2	97	33.3	89	26.5	71	31.0	83
Settembre	18.1	47	, 22.0	57	20.1	- 52	18.9	49	16.2	42	16.6	43	32.1	83	18.5	48
Ottobre	7.5	20	5.9	16	7.5	20	7.5	20	10.5	28	9.0	24	6.7	18	8.2	22
Novembre	67.1	174	109.2	283	90.2	234	74.1	192	57.9	150	67.1	174	109.5	284	84.9	220
Dicembre	10.1	27	15.6	42	18.7	50	11.6	31	9.4	25	11.6	31	16.4	.44	15.6	42
Anno	31.7	1001	47.7	1505	39.1	1233	34.5	1087	30.4	960	32.2	1015	44.8	1412	37.0	1168

MESE	SEGU	AVE B USINO 3333	NER DE BATT	VE a VESA LLA AGLIA 3763			BO	NTA RGO 214	al CONFL	MON Ia UENZA 642	BRE BAR (BASS km²	(ONA	FORN D'AS	ICO II VAL TICO 136	'AATS'	SINA a ICARI 116
	Ųs km²	mm -	Us km²	MIN	Us km²	nem	· Us km²	mm	I/s km²	· mm ·	Vs km²	mim ·	.Uş km²	mm	Us km²	mm
Gennaio	32.1	86	33.3	89	21.3	57	20.9	56	37.3	100	33.3	89	37.7	101	51.5	138
Febbraio	36.8	89	38.9	94	10.4	25	18.2	44	33.9	82	34.8	84	41.7	101	54.1	131
Marzo	52.3	140	54.5	146	15.3	41	28.7	77	51.5	138	45.2	121	49.3	132	66.8	179
Aprile	27.8	72	30.1	78	9.2	24	13.1	34	30.1	78	27.8	72	20.5	53	34.3	89
Maggio	64.1	172	64.5	173	81.0	217	55.7	149	59.4	159	61.2	164	90.0	241	85.2	228
Giugno	57.1	148	57.9	150	64.0	166	46.3	120	56.7	147	59.3	154	47.5	123	86.1	223
Luglio	28.3	76	27.6	74	22.4	60	20.9	56	26.1	70	29.1	78	34.7	93	58.6	157
Agosto	33.6	90	34.7	93	46.7	125	34.0	91	25.0	67	30.3	81	68.3	183	50.4	135
Settembre	19.3	50	18.5	48	8.1	21	12.0	31	13.9	36	13.1	34	7.7	20	10.0	26
Ottobre	7.5	20	7.9	21	7.5	20	7.1	19	9.0	24	9.4	25	7.5	20	9.4	25
Novembre	84.5	219	85.3	221	57.5	149	58.7	152	94.9	246	78.7	204	80.6	209	98.8	256
Dicembre	13.8	37	14.6	. 39	11.9	32	10.9	29	17.5	47	14.2	38	18.3	49	20.2	54
Anno	38.0	1199	38.9	1226	29.7	937	27.2	858	. 37.9	1194	36.3	1144	42.0	1325	52.0	1641

MESE	AST BREG km²	a ANZE	LEO MAR km²	ANÓ	GLIO MOI GALD	NTE-	GU LON km²	IGO	ADI LA km²	SA	RIO F CAS km²	ERE	AD TE km²	a EL	PASS BELPI km²	RATO
	l/s km²	mm -	l/s km²	mm	Us km²	- mm	Vs km².	· mm .	: Us km²	mm ·-	. Us km²	· mm	Us km²	mm	Us km²	mm
Gennaio	43.2	116	61.6	165	46.7	125	53.0	142	9.7	26	11.2	30	9.0	24	19.8	53
Febbraio	45.0	109	60.0	145	48.4	117	57.0	138	9.1	22	11.6	28	8.7	21	4.5	11
Marzo	57.9	155	81.4	218	55.3	148	63.4	170	25.4	68	14,6	39	17.5	47	26.8	72
Aprile	27.8	72	41.3	107	34.0	88	36.6	95	8.1	21	7.3	19	6.6	17	15.8	41
Maggio	78.1	209	81.8	219	67.6	181	62.7	168	35.8	96	39.5	106	31.0	83	30.3	81
Giugno	68.3	177	76.8	199	64.0	166	64.0	166	32.1	83	32.1	83	25.8	67	42.8	111
Luglio	48.6	130	38.4	103	38.0	102	20.2	54	30.3	81	26.8	72	23.5	63	14.6	39
Agosto	37.0	99	34.3	92	30.6	82	36.2	97	37.3	100	33.6	90	29.1	78	35.5	95
Settembre	9.2	24	9.2	24	7.3	19	10.4	.27	12.4	32	12.0	31	9.6	25	12.8	33
Ottobre	7.5	20	9.7	26	8.6	23 -	10.1	27	3.7	10	1.9	- 5	2.2	6	2.2	6
Novembre	78.7	204	89.1	231	73.7	191	86.1	223	35.1	91	35.5	92	30.9	80	56.7	147
Dicembre	16.4	44	22.4	60	16.8	45	23.1	62	3.7	10	1.1	. 3	2.6	7	5.6	15
Anno	43.1	1359	50.4	1589	40.8	1287	43.4	1369	20.3	640	19.0	598	16.4	518	22.3	704

Valori mensili ed	i annui del	contributo	medio e dell	'altezza di a	fflusso meteo	rico.		Anno: 1971
	DLAN	DI 441	BACCIBIO	VALTINIA.	DASSIBIO	VALCUIDA	VALCURA	ADIOE

MESE	PL	AN 8 .AN 1 <sup>2</sup> 44	BAGNI	AN B PLATA 2 82	мс	SIRIO a OSO 1 181	VAL	TINA B TINA <sup>2</sup> 17	SALT	SIRIO B USIO 324	VALS SAI GELTI km	RUDE !	al	SURA Ia UENZA 301	. PO	IGE B NTE DIGE 2642
4.1	Us km²	;mm	Us km²	mm	Us km²	mem	l/s km²	. : mm ·	Us km²:	mm · ·	Us km²	. 11111	I/s, kim²	· .mm	l/s km²	nens
Gennaio	18.3	49	19.8	53	25.4	68	31.8	85	23.5	63	15.6	42	17.5	47	13.4	36
Febbraio	4.1	10	4.5	11	4.9	12	4.9	12	5.3	13	29.7	:72	19.0	46	11.2	27
Marzo	25.0	67	27.2	73	26.1	70	26.5	71	29.1	78	39.9	107	33.3	89	25.4	68
Aprile	15.0	39	16.2	42	17.3	45	19.3	50	18.1	47	12.8	33	13.9	.36	10.8	28
Maggio	28.0	75	30.6	82	32.1	86	34.7	93	34.7	93	44.8	120	39.5	106	35.1	94
Giugno	40.1	104	43.6	113	38.2	. 99	35.1	91	42.0	109	22.0	57	19.3	.50	27.0	70
Luglio	13.4	36	14.6	39	17.5	47	21.3	57	19.1	51	16.0	43	18.3	49	22.4	60
Agosto	33.3	89	35.8	96	.39.9	107	46.3	124	42.1	113	17.1	. 46	18.7	50	28.3	76
Settembre	12.0	31	13.1	34	12.4	32	12.0	31	12.8	33	8.1	21	10.4	27	10.4	27
Ottobre	1.9	5	2.2	6	3.0	8	4.1	11	3.4	9	0.7	2	1.9	5	2.2	6
Novembre	52.9	137	57.5	149	52.9	137	51.4	133	53.3	138	57.1	148	47.8	124	39.4	102
Dicembre	5.2	14	5.9	.16	3.4	. 9	1.5	14	4.4	12	7.1	19	6.7	18	4.1	11
Anno	20.8	656	22.6	714	22.8	720	24.2	762	24.1	759	22.5	710	20.5	647	19.2	. 605

MESE	RIDA VIPIT km²	ENO	VIZ NOV km²	ALE	ISAF PRA di <i>km</i> ²	SOPRA	RIEN 8 MONGI km²	UELFO	AURI B CA' di F km²	PIETRA	RIV SEG DI R km²	HE IVA	RIOS DEIM SEL km²	OLINI VA	RIEI 6: LOF km²	a RENZO
	Us km²	: 1888 .	. 1/s km²	mm ·	Us km²		I/s km²	. '. mm - ·	Us km²	mm -	Us km²	mm	Us itm?	·mm	l/s km²	mm
Gennaio	16.8	45	25.4	68	12.7	34	9.0	24	12.3	- 33	13.1	35	17.9	48	13.4	. 36
Febbraio	11.2	27	3.7	9	8.7	21	9.5	.23	6.2	. 15	6.6	16	11.2	27	8.7	21
Marzo	13.4	36	13.1	35	16.0	43	20.2	54	17.5	-47	11.6	. 31	21.3	57	19.8	53
Aprile	11.2	29	7.0	18	11.6	30	10.8	28	13.1	34	8.9	23	15.0	39	12.4	32
Maggio	38.4	103	34.0	91	36.6	98	36.6	98	39.5	Ĩ06.	63.1	169	38.4	103	37.7	. 101
Giugno	43.6	113	42.4	110	45.5	118	43.9	114	51.7	134	56.3	146	48.6	126	50.2	130
Luglio	16.8	45	14.2	38	20.2	54	28.7	77	17.1	46	8.2	22	36.2	:97	26.8	72
Agosto	36.6	98	50.7	136	32.1	86	41.4	111	49.3	132	58.6	157	50.1	134	44.4	119
Settembre	16.2	42	20.8	54	13.1	34	16.2	42	12.4	32	16.2	42	13.5	35	14.7	38
Ottobre	2.2	- 6	3.4	9	3.4	9	5.6	15	5.2	14	6.7	18	4.4	12	4.4	12
Novembre .	34.0	. 88	26.2	68	34.3	89	37.8	.98	38.6	100	39.4	102	47.1	122	40.5	105
Dicembre	6.7	18	10.1	27	6.3	17	3.7	10	14.9	40	10.1	27	7.5	20	8.2	22
Anno	20.6	650	21.0	663	20.1	633	22.0	694	23.2	733	25.0	788	26.0	820	23.5	741

.

											iico.					, ,,,
MESE	MAN		VANE	NZA BOOIES	BRESS	NZA a ANONE	CHI	RCO USA	CASTEL		SIL		MASO	IIA LAMPL	CO	RCO STA OTTO
	km²	387	Rm²	1923	km²	2143	Rm²	3059	Rm-	8.3	km	221	km	2 46	lem²	3583
	Vs km²	mm	Us km²	mm -	Us km²	. <i>mm</i>	Vs km²	mm ·	1/s km²	·mm·	l/s km²	mm ·	l/s km²	mens	Vs km²	mm
Gennaio	13.4	36	13.1	35	12.7	34	13.1	35	11.6	31	10.5	28	13.4	36	13.1	35
Febbraio	9.5	23	8.7	21	8.7	21	8.7	21	9.1	22	4.1	10	5.8	14	8.3	20
Marzo	19.1	51	20.9	:56	20.6	- 55	19.8	53	23.9	64	27.6	74	19.8	53	20.6	55
Aprile	12.8	33	13.1	34	13.1	34	. 12.4	32	12.4	32	18.5	48	15.0	39	13.1	34
Maggio	46.3	124	39.9	107	39.5	106	38.8	104	38.8	104	49.0	131	60.8	163	40.3	108
Giugno	56.7	147	51.4	133	51.0	132	49.8	129	39.0	101	45.5	118	43.9	114	47.8	124
Luglio	29.9.	80	27.2	73	27.2	73	25.4	68	17.1	46	45.9	123	26.1	70	26.1	70
Agosto	36.2	97	42.1	113	42.5	114	39.9	107	43.6	117	38.8	104	42.3	116	39.5	106
Settembre	20.8	54	16.9	44	16.9	44	16.2	42	26.6	69	16.9	44	18.5	48	16.9	44
Ottobre	5.2	14	5.2	14	4.8	13	4.4	· 12	2.2	6	2.2	6	6.7	18	4.4	12
Novembre	33.6	87	39.0	101	39.4	102	38.2	99	36.2	94	40.1	104	37.4	97	38.2	99
Dicembre	5.6	15	7.5	20	7.5	20	7.1	19	5,2	14	3.0	8	2.2	6	6.3	17
Anno .	24.1	761	23.8	751	23.7	748	22.9	721	22.2	700	25.3	798	24.5	774	23.0	724

		LAGO	VALD	URNA	EC	)A	TAL	/ERA		ARSA		IGE	RIO	1	RIO TR	ODENA
MESE	NO LEVA km²	NTE	CAMPO km	LASTA 296	PONTE	NOVA 115	CAMPO km²		GRON	SO ITNER 16.5	BRON km²	ZOLO	FONT FRE	DDE	TRO	DENA 9.5
4 411	l/s lėm²	. mm ***	· Vs. km²:	mm ·	l/s km²	105.10E · ·	· I/s lim²	mm	l/s km²	· mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	1/s km²	mm
Gennaio	14.6	. 39	16.8	45	14.9	40	17.1	46	15.3	41	13.4	36	17.1	46	17.9	48
Febbraio	5.3	13	6.6	16	5.8	14	6.6	16	7.0	17	9.5	23	8.3	20	8.3	20
Marzo	23.9	64	27.6	74	24.6	66	28.0	75	29.5	79	23.1	62	32.9	88	34.3	92
Aprile	11.6	30	13.5	35	12.0	31	13.9	36	12.0	31	12.4	32	13.1	34	13.9	36
Maggio	51.1	137	59.7	160	53.4	143	60.8	163	41.7	112	38.8	104	46.7	125	49.0	131
Giugno	39.8	103	46.3	120	41.7	108	47.5	123	22.4	58	38.2	99	25.0	65	26.2	68
Luglio	23.1	62	26.8	72	24.3	65	27.6	74	10.9	29	24.3	65	12.3	33	12.7	34
Agosto	25.8	69	29.9	80	26.5	71	30.3	81	37.0	99	34.3	92	41.0	110	42.9	115
Settembre	12.0	31	13.9	36	12.4	32	14.3	37	7.0	18	13.5	35	7.7	20	8.1	21
Ottobre	4.8	· 13	5.6	15	4.8	13	5.6	15	1.9	5	3.4	. 9	1.9	5	2.2	6
Novembre	26.2	68	30.1	. 78	27.0	70	30.9	80	37.4	97	38.2	99	41.7	108	43.6	113
Dicembre	4.8	· · 13	5.9	16	5.2	14	5.9	16	5.2	14	5.6	15	·5.6	15	5.9	.16
Anno	20.4	642	23.7	747	21.1	667	24.2	762	19.0	600	21.3	671	21.2	669	22.2	700

Anno 1971

24707		DCE a NTE		BIES		ELLA		EDIO		CE	SP	GGIO DR-	NO al	la		SIO
MESE	RO\	/INA 384	S. BER	NARDO 101		IEZ 105	SAN .	ZENO 83	DERN km²		MAG(		CONFL km²	UENZA 1375	km²	AGA 208
	l/s km²	nem	l/s km²	nem	Vs km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	Vs km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	25.8	69	20.2	54	15.6	42	18.3	49	22.8	· 61	26.1	70	23.9	64	14.2	38
Febbraio	18.6	45	13.6	33	13.2	32	16.9	41	18.2	44	2.1	5	19.4	47	11.6	28
Marzo	52.3	140	44.8	120	30.3	81	29.5	79	44.4	119	25.4	68	45.5	122	26.5	71
Aprile	18.5	48	20.1	52	19.3	50	16.2	42	17.7	46	22.4	58	18.1	47	10.8	28
Maggio	53.0	142	63.1	169	49.7	133	45.9	123	50.1	134	43.6	117	49.3	132	58.2	156
Giugno	35.5	92	39.0	101	25.0	65	20.1	55	27.4	71	10.8	28	27.8	72	59.1	. 153
Luglio	26.8	72	19.4	52	25.4	68	20.2	54	23.5	63	9.0	24	21.7	58	23.9	64
Agosto	26.8	72	26.1	70	22.4	60	32.9	88	28.7	77	45.2	121	33.6	90	39.5	106
Settembre	13.9	36	14.3	37	13.9	36	10.0	26	13.1	34	18.1	47	13.1	34	20.1	52
Ottobre	1.9	5	1.9	5	0	o	1.5	4	1.5	4	2.2	6	1.9	5	10.5	28
Novembre	60.9	158	47.8	124	44.7	116	45.1	117	54.8	142	73.7	191	53.3	138	50.6	131
Dicembre	10.5	28	6.7	18	0.7	2	7.1	19	8.2	22	4.4	12	8.6	23	2.6	7
Anno	28.8	907	26.5	835	21.7	685	22.0	694	25.9	817	23.7	747	26.4	832	27.3	862

MESE	зотто	GNOLO B SASSA 1 103	PO LA	ORAI B NTE STA 13.4	STRA	SIO 8 MEN- 2O 1720	al CONFL	SIO la UENZA 939	TRE	IGE NTO 9763	S. NIC	O DI NOLO	VALL a S COLON		BO/ PIS	IGE ARA ANI 11954
	1/s km²	mm	Vs km²	mm	l/s km²	nem	Us km²	mm	l/s km²	nim	l/s km²	mm	Us itm²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.9	48	18.3	49	15.3	41	15.6	42	15.6	42	34.7	93	39.9	107	20.9	56
Febbraio	15.3	37	25.2	61	14.9	36	15.3	.37	12.0	29	40.9	99	36.8	89	15.3	37
Marzo	21.7	58	17.9	48	24.6	66	24.6	66	27.2	73	50.7	136	51.5	138	29.5	79
Aprile	10.8	28	13.5	35	11.6	30	12.0	32	13.1	34	17.7	46	16.9	44	14.7	38
Maggio	50.1	134	52.3	140	47.8	128	48.2	129	41.4	111	74.7	200	81.8	219	43.2	116
Giugno	40.9	106	37.0	96	38.2	99	37.8	98	35.5	92	54.4	141	66.4	172	39.0	101
Luglio	29.9	80	27.2	73	20.9	56	19.1	51	22.8	61	38.4	103	39.9	107	23.1	62
Agosto	38.0	102	38.0	102	30.3	81	28.3	76	32.9	88	36.2	97	39.2	105	31.0	83
Settembre	12.8	33	10.4	27	12.8	33	12.4	32	13.1	34	5.8	15	7.0	18	12.0	31
Ottobre	10.1	27	11.2	30	8.6	23	7.9	21	3.7	10	6.7	18	8.2	22	4.8	13
Novembre	56.7	147	35.1	91	45.9	119	44.7	116	41.7	108	88.7	230	89.1	231	44.7	116
Dicembre	11.9	33	9.7	26	7.5	20	7.1	19	6.3	17	14.6	39	19.1	51	7.5	20
Anno	26.4	833	24.7	778	23.2	732	22.8	719	22.2	699	38.6	1217	41.3	1303	23.8	752

:

# Sezione B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta												I -
Idrometro registratore .												Ιr
Stazione per misura di porta	ata cor	idro	meti	ro a	lettu	ra di	retta	ı.				M
Stazione per misura di port												Mr
Dato incerto				٠.								5
Dato interpolato												[]
Dato mancante												<b>»</b>
Idrometro all'asciutto		٠.										asc.
Le quote sotto zero idromet	rico so	ono pi	reced	dute	dal s	egno	٠.					
Idrometro che risente dell'in												•
Quota approssimata della	localit	à ov'	è si	ituato	o l'io	drom	etro	de	dotta	ı da	lle	
tavolette dell'I.G.M.												*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

- Altezza idrometrica (cm): altezza del livello del liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

## CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1971

ZONA DI ALTITUDINE	ı	J-
0 ÷ 200 201 ÷ 500	26 11	17
501 ÷ 1000 1001 ÷ 1500 oltre i 1500	8 3	3 -
Totali	. 62	. 40

Licito e caratteristiciie		- ottenioin	101011		••								11000 1771
BACINO	ione			CAR	Α'	тт	ERI	STIC	нЕ			+ TO 1 LA	
STAZIONE	Tipo della stazion	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	del	DAT	A c piena	Altezza Idrom. minima		DATA minima idromet	altezza	Anno inizio osservez.	NOTE
ISONZO							•						
Vipacco a Rubbia°	1	38.00*	660	8.50	28	set.	1926	asc.	▼:	ari gior	ni	1923	a) l· 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1555	20		ж		ъ		,		1971	abbassato di m. 3.76. Dal
Isonzo a Mainizzaº	Ir	33.00*	1560	5.04	14	nov.	1969	-0.90	16	set	1951	1949	m 3.88
Isonzo a Gradiscaº	I	23.70	2240	4.40	18	ott.	1961	-0.50	3-6	ott.	1962	1956	
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.40	2	set.	1965	0.20	. 1	agoset	. 1962	1940	
Natisone a Cividale	1	130.00*	308	(1)5.60	22	giu.	1958	asc.		ago.	1970	1924	
Isonzo a Pieris° a)	1	4.00*	3369	6.40	18	nov.	1940	asc.	v	ari gior	ni	1925	
DRAVA													
			•										
Drava a Versciaco	I,	1117.63	139	(1)2.11	3	set.	1965	-0.39	22	feb.	1901	1889	
					-						-		
STELLA													
Stella a Ariis	M	7.12	Risorg.	2.03	4	nov.	1966	0.40	13	lug.	1966	1965	
			. ,										
TAGLIAMENTO									٠.				
Tagliamento a Invillino	Ir.	345,00*	709	4.70			1966	-0.66	8	nov.		1932	
Chiarsò a Cedarchis		393.18	126				1970	0.83	22	ott.	1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(1)1.80				0.12			1970	1943	
Fella a Dogna Resia a Resiutta	Mr	410.16 330.00*	336	(1)2.15			1942	asc.		ri gior		1928	
Resia a Resiutta	١,	330.00	103	3.70	,	ott.	1933	-0.21	2	ied.	1904	1931	l i

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966 ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile rivacarne il dato.

Elenco e caratteristiche	аеще	stazioni	larom	etricn	e.								Anno 19/1
BACINO	lone			CAR	A '	тт	ERI	STIC	нЕ				
e STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico # s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	del	DAT	rA k piena	Altezza idrom. minima #	della	DAT minim idromet	a altezza	Anno inizio osservaz.	NOTE
(segue)								1					
TAGLIAMENTO			. ,										
Fella a Moggio Udinese	Ir	290.00*	641	(1)2.75	13	giu.	1946	asc.	va	ri giorr	ii 1966	1926	l'idrometro venne abbassato
Tagliamento a Piovernoº	М	227.29	1880	5.43	4	nov.	1966	0.02	15	feb.	1929	1926	di m 0.18.
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.83	4	nov.	1966	asc.	14	lug.	1970	1875	b) Funzionò anche dal-
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.68	15	lug.	1970	-1.00	1	gen.	1953	1941	l'anno 1915 al 1917.
Tagliamento a Lati-													
sana° a)	I	0.00	2480	10.88	4	nov.	1966	-0.60	30	set.	1928	1851	
Tagliamento a Bevazzanaº	Ir	-0.18	2480	1.80	18	nov.	1968	-0.86	15	apr.	1968	1968	
			-				- '						
						٠.			١.,				-
T TYPENEZA													
LIVENZA							,						
								:			٠,		
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9	nov.	1951	asc.	7	set.	1943	1924	1 4 4 4 4 4 4
Livenza a S. Cassiano*	I.	6.07	· id.	7.18	5	nov	1966	0.06	18	mar.	1913	1882	
Meduna a Visinale°	1	6.47	847	11.80	4	nov.	1966	-0.92	13	nov.	1911	1883	
Livenza a Meduna di	١.				_								, ,
Livenza°	I	2.64	Sorgenti	8.60	5	nov.	1966	-1.98	8	ago.	1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza°	Ι	2.14	id.	7.64	5	nov.	1966	-1.51	6.	mar.	1962	1882	
					1								
PIAVE													
Piave a Segusino b)	Mr	200.00*	(1)3333*	(2)6.48	4	nov.	1966	0.05	27	feb.	1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(1)3763	(3)3.01	28	ott.	1928	-0.52	5	feb.	1925 :	1924	11 No. 1
	•		r -	, ,	1				1			1	

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
 Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne

il dato.

Eleneo e caratteristiche									11000 1771
BACINO	ione								
° STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena #	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservez.	NOTE
SILE									
Sile a Trepalade°	Ir ;	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal- ceranica.
		-			:		<i>.</i>		
BRENTA									b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1901 e dal
Brenta a Levico	1	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	setott. 1961	1951	1925 al 1952 in una sezio- ne a circa 300 m a monte.
Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	e) Scarica nel rio Centa bacino del Brenta.
Roggia deriv. a Borgo	М	380.00♥	-	>	•	>	xò	1955	
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	f) Funzionò anche dal 1923 al 1965.
Brenta a Barziza (Bassano)º	Мr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Gzappa°	1	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	To see
Brenta a Limena°	Ir '	14.24		6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	1, ;;	14.03		5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone e)	Ι.	1114.00*		2.05	5 nov. 1966	0.29	ottnov. 1965	1962	1. 1 1 1/
Astico a Seghe di Velo f)	Ir .	254.89	525	1.10	vari 1970	. 0.19	vari · mar. :1970	1970	

B A C I N O			,	C A R	ATTE	RI	STIC	нЕ				711110 1771
e STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di mex plena m .	DATA della max p		Altezza Idrom. minima #		DATA minima drometr	altezza	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) BACCHIGLIONE	,											
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1	1926	-0.93	9	dic.	1954	1892	a) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919.
Bacchiglione a Longare	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1	1926	-0.98	24	ott.	1954	1837	b) Mancano le osservazio
Bacchiglione a Montegaldella*	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1	1966	-0.79	8	set.	1962	1929	zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Canale Pontelongo a Bovolentaº	1	1.44	_	6.57	27 ott. 1	1907	-0.80	22	lug.	1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo	I	0.73	_	6.28	27 ott.	1907	-0.70	1	lug.	1938	1910	
AGNO-GUA' FRASSINE- GORZONE			,		-			-				-
Agno a Recoarce	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 2 27 ott. 2		-0.30	11	ott.	1931	1927	
Guà a Cologna Veneta	Ir	20.66	260	5.75	16 mag.	1926	-0.62	30 e 4	set.	1962 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine	ı	17.28	<u>.</u>	5.40	16 mag. 1	1926	-3.07	27	set.	1943	1912	
Gorzone a Stanghella	τ	5.41		3.04	10 nov. 1	1926	-3.95	10	set.	1906	1853	
ALTO ADIGE										-		
Adige a Glorenzaº (1) a)	1	911.00*	461	1.90	18 set. 1	1960	0.00	3	mag.	1897	1896	
Adige a Lasa <sup>e</sup> (1) b)	1	861.98	908	2.80	16 set. 1	1960	-0.40	21	feb.	1948	1896	
Rio Fosse a Casere		1740.00*	37	1.02	3-4 set. ]		0.07		vari	-	1960	
Adige a Tel*	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1	1942	0.69	12	mag.	1938	1929	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche	enco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.												
BACINO	Tipo s stazione												
STAZIONE	Tipo della staz	Ouota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max plena m	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE				
(segue) ALTO ADIGE													
Passirio a Belprato a)	М.	1600.00*	54	1.80	- 3. set. 1965	:-0.28 :	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	<ul> <li>a) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato ab- bassato di cm 26.</li> </ul>				
Plan a Plan	M	1600.00♥	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	.6 . apr. 1959 e genfeb. 1961	1958	b) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.				
Plan a Bagni di Plata b)	М.	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1952					
Passirio a Moso c)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari · .	1952	c) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrome-				
Adige a P.te dAdige° d)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970	1880	trico è stato nuovamente abbassato di cm 30.				
Isarco a Vipiteno (1) e)	Ĭ	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	d) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921. Dal 1º				
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	dicembre 1929 lo zero del- l'idrometro è stato abbas- sato di m 1.00.				
Vizze a Novale (1) f)	Mr	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908					
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	e) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921.				
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	f) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'i-				
Rienza a Monguelfo g)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen feb 1956	1889	drometro è stato alzato di m 0.50.				
Rienza a Brunico (1) h)	1	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal				
Aurino a Ca' di Pietra	Мr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	marzo 1927 lo zero dell'i- drometro è stato abbassato di m 1.00.				
Rio Riva a Cantuccio (1) i)	Ι	862.00*	117.	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.				
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	1	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	i) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919. Nel				
Rienza a S. Lorenzo (1) l)	1	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.				
Rio Vigilio a Longega	ı	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	I) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1917 e quel-				
Gadera a Floronzo	1.	808.00*	_	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970	1969	le del 1919. Dal 1º marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.				
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago, 1966	0.49	26 dic. 1970	1941					
Isarco a Bressanoneº	Ir ·	550.00*		(2)4.80		0.27	20-23 feb. 1970	1941	1.00				
Isarco a Cardano°	Ir .	276.00*	. 3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	• •				

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Elenco e caratteristiche	dend	stazioni	Idron	etriche	е.				Anno 19/1
BACINO	ione								
STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Becino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzoloº (1) a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	
Adige a Egna <sup>o</sup> (1) b)	1	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.30. Dal 1°
Adige a San Michele all'Adige° (1) c)	1	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	-030	15 gen. 1931	1844	marzo 1932 lo zero idrome- trico è stato alzato di zu
Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.16	vari dic. 1970	1966	b) Mancano le osserva-
Rabbies a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	zioni dal 1914 al 1917.
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir ·	805.00*	·	30	,	, . »	*	1960	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1933 lo zero
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	. 0.12	14 feb. 1960	1960	dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1,00.
Avisio a Soraga	М	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	d) Mancano le osserva-
Roggia derivata a Soraga	м	1205.00*	_	»	»	,	>	1954	zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º aprile 1933 lo zero del- l'idrometro è stato abbassa- to di m 0.40.
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.01	14 set. 1970	1938	10 di m 0.40.
Adige a Trento (1)(2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 riov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo zero del-
Fersina a Trentoº (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	l'idrometro venne abbassa- to di m 1.00.
Adige a Mattarello (1) e)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	0.48	8 mag. 1970	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	1	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	
Rio Cavallo a Serra Camelli	1	200.00*	46	0.42	8 mag. 1970	0.08	vari ott. 1970	1969	
Adige a Villalagarina°	1	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.41	vari mar. 1970	1966	
Adige a Ponte del Vo°	Ir	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantinaº	Ir	76.20	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0) prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Elenco e caratteristiche	аещ	Stazioni	Idion	etricii	E	•			Anno 19/1
BACINO	lone								
STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max plena #	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima m	DATA .* della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
			. :		, .				*
Adige a Verona	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882:	asc.	giorni vari	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.
Alpone a S. Bonifacio	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Legnago a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-3.11	2 gen. 1970	1857	
Adige a Badia Polesine	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.58	27 die. 1970	1826	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928		11 nov. 1969	1853	
Adige a Cavarzere	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1833	
Adige a Cavanella d'Adige	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
			٠						
CANAL BIANCO			-						
Canal Bisneo a Adriaº	ı	0.55	,	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	-
•							٠.		
		-	-			,	. '		
				٠.					
						,			
							:		

į				LVALI	0111	aron	iic ti It	ine g	TOTH	ancic	: (cn	• /	-					-					nno	
Star	nione:	VIPA	cco	Baci a RU			NZO	. (1	n 38.	00 s.	m.)	Сіото	Sta	zione:	ISON	NZO a		no: RIZIA		VZO		m 50.	.63 s.	m.)
G	F	M	A	M		Ĺ	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
66 42 36 36 28 20 20 18 18 6 6 4 4 4 6 6 8 10 10 32 280 340 280 162 66 62 64 124 62	132 82 42 30 22 16 20 18 16 16 16 16 14 14 14 18 18 16 16 16 11 14 14 14 12 12 12 12	10 6 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 16 44 96 96 110 182 160 290 100 36 40 36 40 36 40 36 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	14 20 40 78 182 82 82 46 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 42 42 44	52 52 54 66 86 64 52 40 40 36 30 24 20 18 14 12 8 4 -2 10 10 22 22 36 40 40 38 38 38 39 40 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 26 24 24 22 28 24 42 48 70 86 102 90 75 75 40 26 22 20 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 6 6 6 4 4 4 4 4 -2 -2 4 -2 4 -4 -4 -6 -6 -6 -6 -8 -10 -10	-10 -8 -8 -10 -12 -2 -14 -14 -14 -12 -12 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	10 8 8 8 4 4 4 2 6 6 4 4 2 2 4 4 6 6 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-4 -6 -6 -4 -2 -6 -8 -10 -10 -8 -6 -6 12 12 12 10 8 6 6 4 4 4 6 6 4	2 -2 -2 -2 4 4 6 6 6 10 10 22 20 16 12 12 12 24 26 26 28 30 32 34	2 4 4 4 4 4 4 4 6 8 6 6 6 8 8 12 12 16 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	78 55 53 50 49 49 43 43 39 8 15 28 25 32 24 32 26 35 30 103 152 165 124 91 90 79 176 100 84 78	135 87 75 69 57 53 51 60 60 53 56 60 57 69 64 61 59 7 55 50 40 41 58 44 0	27 6 29 30 26 25 12 27 13 30 29 17 10 18 14 30 6 42 168 110 108 135 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	55 55 65 65 163 92 84 73 73 69 68 65 54 55 54 57 58 63 53 53 54 103 78 88 100 124 73	120 73 82 117 88 76 78 74 66 71 72 66 67 62 62 62 62 62 62 73 68 67 78 87 78 87 78	65 58 54 54 57 54 68 69 74 135 114 100 76 70 57 120 85 70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	58 52 56 54 49 37 44 47 42 43 40 49 47 42 20 42 25 39 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	26 42 51 49 38 33 18 11 37 38 37 29 38 27 12 36 46 48 16 35 31 29 10 58 50 38 19	35 35 21 9 -5 15 20 10 5 8 7 3 -1 30 20 9 15 18 20 24 24 24 24 21 11 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 -5 7 10 15 19 -20 18 17 14 -6 -5 70 119 70 38 45 20 27 40 10 10 20 20 20 38 45 20 20 20 20 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	40 20 10 8 7 10 14 18 88 79 134 89 81 70 54 49 48 46 51 50 53 56 59 65	55 52 50 48 56 58 48 53 50 47 50 30 29 27 30 34 33 28 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
70 70 63	23	16 16 47	47	38 38 33	34	-12 -12 -2	10 10 -7	0	. 2	14	36 32 14	31 Medie	68	. 57	53 51 46	72	69 71 76	72	39 42	36	16	-30 20	- 52	36
				Me	dia ar	nua:	22										Me	dia ar	nnua:	49				
				Baci	no: ]	ISON	VZO					9					Baci	no:	ISON	NZO				
ļ	ione:		ZO a	MAI		ī		(	m 33.	.00 s.	m.)	Giorno	Sta	zione:	ISON	IZO a	GRA	DISC	A		(	m 23.	70 s.	m.)
G	F	M	A	M								46										, , , , ,		
94 80 76	152		<del></del>		G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
72 72 74 72 72 72 72 54 66 62 62 60 56 62 120 126 134 146 112 114 100 198 100 102 100 90	116 92 86 78 74 70 86 70 72 78 74 76 40 78 70 86 84 80 56 38 70 58 58 60 40 45 45	32 40 50 52 49 56 34 54 60 58 61 56 60 32 64 53 60 72 190 142 130 158 112 100 92 90 85 82 80 84	82 80 82 89 160 118 110 98 97 94 92 88 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 112 96 110 118 97	124 106 104 140 122 110 102 98 100 96 100 97 100 92 88 87 88 86 89 82 104 94 88 100 108 140 104 99 90	86 80 80 74 78 80 89 90 94 98 108 126 104 90 86 140 110 97 88 83 78 78 78 78 79 83 79 90	82 74 72 69 60 66 62 54 68 54 32 62 64 60 71 34 57 50 60 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33	40 50 46 66 32 34 36 50 42 33 36 18 22 8 30 38 18 20 18 20 38 24 34 28 70 60 30 38 50	\$\frac{48}{52}\$ \$\frac{59}{44}\$ \$10 \$38 \$28 \$44 \$49 \$40 \$14 \$24 \$40 \$18 \$42 \$45 \$44 \$28 \$36 \$30 \$36 \$28 \$30 \$10 \$16 \$30 \$18	22 20 20 14 46 36 22 8 0 4 0 4 6 28 130 86 54 36 40 46 44 46 46 40 46 41 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	N 14 26 18 10 44 4 52 114 120 182 120 88 80 72 74 66 74 140 88 76 76 77 70 68 74 86 82	88 78 76 72 50 74 72 58 72 68 58 58 56 68 58 56 58 58 56 58 56 58 58 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	170 152 135 131 117 112 106 88 75 63 55 45 45 45 45 220 260 270 270 183 174 166 275 270 168 152 144	223 200 175 150 138 122 108 92 85 77 81 80 76 72 103 125 128 115 107 102 95 90 82 78 77	M 65 65 67 69 69 70 68 65 66 60 60 62 61 88 270 260 205 240 176 149 125 133 128 122 120	107 105 137 240 268 215 156 150 136 135 128 120 123 123 120 124 125 127 127 130 177 160 162 167 180 164	M 184 175 167 170 164 177 156 143 140 134 130 132 127 127 138 140 139 136 132 125 167 149 145 158 172 175 157 155 157 155 157	145 141 136 134 130 138 146 144 157 215 217 196 190 177 145 152 175 158 145 125 125 125 125 118 115 115 115 115 116	133 130 124 118 112 108 100 96 89 84 80 75 75 73 68 102 85 67 70 70 68 60 58 55 55 53 55	A 58 60 56 56 59 50 62 70 68 66 69 70 70 70 70 66 65 62 60 60 57 108 80 66 57	\$ 57 60 62 58 56 55 53 30 30 28 37 34 32 35 33 31 35 35 33 37 35 38 40 41	0 43 43 45 46 50 47 45 43 41 43 45 46 46 48 210 148 103 72 65 53 53 49 33 33 30 34 36 38 35 35 35 33	N 33 31 35 35 34 30 32 35 139 235 280 180 175 152 134 113 100 96 88 227 159 145 123 106 88 74 66 70 135 146	143 137 122 110 95 77 70 83 80 74 74 70 68 53 48 47 47 45 48 50 50 49 47 47 45 48 46 45 45 66 100
72 74 72 72 72 72 54 66 62 62 62 62 120 126 184 146 112 114 100 198 100	92 86 78 74 70 86 72 78 74 76 40 78 70 86 84 80 56 38 70 58 58 60 40 45	40 50 52 49 56 34 54 60 58 61 56 60 32 64 53 60 72 190 142 130 158 112 100 92 90 85 82 80	80 82 89 160 118 110 98 97 94 92 88 70 80 80 80 80 80 80 80 112 96 110 118	124 106 104 140 122 110 102 98 100 96 100 97 100 92 88 98 87 88 86 89 82 104 94 88 100 108 140 104 92 90	86 80 80 74 78 80 89 90 94 98 108 126 104 90 86 140 110 97 88 83 78 78 78 78 78 79 83 79	82 74 72 69 60 66 62 54 68 54 62 62 64 60 60 71 34 57 50 60 34 33 33 33 33 33 48 35	40 50 46 66 32 34 36 50 42 33 36 18 22 8 30 38 18 20 18 4 20 38 24 34 36 50 18 20 38 20 38 20 38 20 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	48 52 59 44 10 38 28 44 54 49 40 14 24 40 18 42 45 44 28 36 30 36 28 30 16 10 6 30	22 20 20 14 46 36 22 8 0 4 0 4 6 28 130 86 54 36 40 46 44 46 46 44 46 20 44 24 26 18 0 42 26 18 26 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	14 26 18 10 44 52 114 120 182 120 88 80 72 72 74 66 74 140 88 76 76 77 70 68 74 86	88 78 76 72 50 74 72 58 72 68 58 58 56 68 58 56 58 58 56 58 56 58 58 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	170 152 135 131 117 112 106 88 75 63 55 45 45 45 45 220 260 270 270 183 174 166 275 270 168 152	200 175 150 138 122 108 92 85 77 81 80 80 76 72 103 125 128 115 107 102 95 90 82 77	65 65 67 69 69 70 68 65 66 60 60 61 88 270 260 205 240 176 149 125 125 133 128 122	105 137 240 268 215 175 156 136 135 128 126 130 123 120 124 125 127 127 130 177 160 162 167 180	184 175 167 170 164 177 156 143 140 134 130 132 127 127 127 138 140 139 136 132 125 167 149 145 158 172 170 175 157 155	145 141 136 134 130 138 146 147 157 215 217 196 190 177 145 152 175 158 145 125 125 125 118 115 115 115 115 115 115 115 115	133 130 124 118 112 112 108 100 96 89 84 80 78 75 75 75 75 77 68 102 85 67 70 68 60 58 55 55 53	58 60 56 56 59 50 50 70 68 66 69 70 72 72 72 70 66 65 62 60 60 57 <b>108</b> 80 66	57 60 62 58 56 55 53 50 37 35 33 30 28 37 34 32 35 33 31 35 33 31 35 33 31 35 35 35 36 37 37 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	43 43 45 46 50 47 45 43 41 43 45 46 46 48 210 148 103 72 65 53 53 49 33 33 30 34 36 38 35 35	33 31 35 35 36 30 32 35 139 235 280 180 175 152 134 113 100 96 88 227 159 145 123 106 88 74 66 70 135	143 137 122 110 95 77 70 83 80 74 74 70 68 53 48 47 47 45 48 50 50 49 47 47 45 48 46 45 45 66

li .											(0)	1	<u> </u>	_			ъ		1001	170				-
Staz	zione:	TOR	RE a				VZO	(m	230.	00 s.	m.)	Giorno	Star	zione:	NAT	ISON	Bacı E a C	no:		NZO	(m	130.	00 s.	m.)
G	· F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
60 58 52 50 48 48 48 48 48 46 46 46	100 72 64 58 56 54 52 52 50 50 48 46	38 38 38 38 37 37 36 36 34 32 32	52 54 90 170 95 76 68 62 60 58 56 54	64 62 68 74 86 74 62 60 58 56 54	60 58 56 58 60 80 70 60 62 62 62 64	62 62 60 60 60 58 58 56 54 54 52	42 40 40 38 40 40 40 40 40 40	40 40 39 39 40 40 40 39 39 38 38 38	32 32 34 36 38 36 32 30 30 30 30 30	42 42 42 41 41 40 40 48 170 90 70 66	68 62 60 58 58 56 56 54 54 52 52 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	95 78 70 67 64 62 60 59 59 58 57 56	185 110 87 78 71 68 66 64 62 61 60 60	52 51 50 50 50 49 49 49 48 48 47	61 64 168 160 100 83 76 72 70 68 66 65	105 90 95 130 96 98 82 75 70 67 65 63	77 70 66 108 85 193 115 90 90 <b>245</b> 139 118 90	72 68 65 62 61 60 59 58 57 55 55	49 49 48 48 47 47 47 47 47 46 46 54	53 50 49 48 48 47 47 47 47 47	44 44 44 44 44 44 44 44 45	46 46 45 45 45 46 100 185 155 105	96 85 78 71 68 65 64 63 61 60 58 57
46 44 42 42 45 60 140 100 80 100 60 50 90 70 60 60 64	42 42 52 58 54 50 48 46 44 42 40 40 38	30 30 28 30 32 230 150 86 100 80 70 64 62 64 60 58 56	52 52 50 56 54 52 50 50 52 56 64 110 100 70 60	54 58 80 60 54 52 52 54 100 72 68 84 98 80 68 70 64	58 58 70 60 58 54 52 52 52 52 225 82 78 68	54 52 52 52 52 52 50 50 48 48 46 44 44 44 44 44 42 42	38 38 38 38 38 38 38 42 40 40 40 40 40 40 40	38 38 37 37 36 34 32 34 36 34 32 30 28 28 28 30	160 90 60 56 53 50 48 46 46 44 44 44 42 42 42 42	62 60 58 58 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 80 80	48 48 46 46 44 42 42 40 40 40 40 40 58	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	56 55 58 58 58 138 205 235 140 100 88 230 100 90 80 76	58 56 55 90 73 66 63 60 59 58 56 55 54 54	47 48 47 195 189 120 140 170 98 80 76 73 69 66 64 62	63 61 61 85 66 64 62 61 60 130 121 120 110 84	59 59 58 57 55 57 60 76 80 95 90 <b>136</b> 87 110 86 100	80 105 102 126 91 78 71 68 65 63 61 66 64 200 190 98 80	55 54 55 60 66 58 53 53 52 51 50 50	49 48 48 47 46 46 46 50 51 47 104 70 56 52 50	46 46 45 45 45 45 45 45 45 44 44 44 45 44	180 77 60 56 54 52 51 49 48 48 48 47 46 46	76 68 63 60 59 57 108 77 70 65 62 60 135 139 110	55 54 53 53 53 52 52 52 52 51 51 51 51 50 50 159 85
59	51	56	66	66 Me	67	51	40 53:	35	46	62	50	Medie	89	.69	76	83	82 Mer	103 dia ar	57	51 70	46	52	79	63
				2120	-	***														••				
				D:	1	CON							-							37 A				
Staz	ione:	ISON	ZO a	Baci: PIER		ISON			(m 4	.00 s.	m.)	iorno	Staz	ione:	DRA	VA a	Baci	no:	DRA	VA	(m	1117.	63 s.	m.)
Staz	ione:	ISON	ZO a			ISON		S	(m 4	.00 s.	m.)	Giorno	Staz	tione:	DRA'	VA a	Baci	no:	DRA	VA A	(m	1117. O	63 s.	m.) D
		10 10 10 0 5 0 25 20 35 30 50 28 30 35 35 35 60 70 85 165 165 165 165 155 140 112 100 85		PIER	IS		NZO	42 40 35 30 30 30 25 20 35 40 32 36 30 35 20 15 12 0 0 -10 -5 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-10 ·		<del></del>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		1		VA a  40 40 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci VERS	no:	DRA				-	
164 162 158 155 152 150 140 135 125 120 115 125 120 115 125 120 115 125 120 115 125 120 115 125 120 115 125 120 115 125 120 115 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 120 125 125 126 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	172 136 105 100 100 80 82 70 75 65 58 55 52 30 32 30 25 20 15 5 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 10 10 0 5 0 25 20 35 30 50 28 30 35 35 35 60 70 85 165 165 165 155 140 112 100 85 80	35 30 210 195 185 180 152 146 140 115 105 85 105 75 180 170 170 142 140 115 125 105 80 75 135	PIER  145 165 160 175 170 145 135 125 122 112 105 100 95 125 135 170 185 180 192 190 175 190 185 180 175 190 185 180 175 190 185 180 175 190 185 180 175 190 185	195 192 190 207 212 195 190 175 170 158 195 185 172 155 138 130 115 110 102 95 85 80 75 70 65 175 140	130 155 145 135 130 135 142 140 145 148 140 135 137 135 132 126 122 120 116 112 106 108 110 100 96 92 95 85	70 52 40 42 30 12 14 5 0 -5 -10 -15 -20 -25 -30 -35 -30 -35 -10 -10 -15 -20 -25 -10 -10 -15 -20 -25 -30 -35 -30 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	42 40 35 30 30 30 25 20 35 40 32 36 30 35 20 15 12 0 0 -10 -5 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -20 0 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-10 0 0 -15 -25 -20 -35 -30 -45 -50 -65 -40 -5 115 105 95 76 60 38 30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	N 105 105 105 105 112 120 100 -85 50 130 122 95 90 90 75 85 80 70 72 65 60 55 40 40 40 35 30	D 20 15 5 0 0 0 5 10 5 35 30 25 20 25 20 35 30 35 30 20 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	34 34 35 32 33 33 33 33 34 34 34 33 33 33 33 33 34 34	32 32 33 33 33 32 32 32 32 33 33 33 33 3	M0 40 40 39 38 42 41 40 40 41 41 41 40 39 39 41 41 40 39 38 88 40 40 40	40 40 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Baci VERS M 35 36 36 36 36 36 36 37 37 38 38 38 39 40 40 40 40 39 38 40 40 39 38 40 38 40 38 40 38 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10: SIACO G 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DRA 20 L 40 40 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 43 43 43 43 42 40 40 41 41 41 42 42 43 43 43 43 44 43 43 44 43 44 43 44 44	\$ 42 42 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 42 41	0 39 39 38 38 38 39 39 40 40 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	N 39 40 38 38 40 45 49 45 40 36 34 33 33 33 32 32 31 33 32 30 30 30	D 34 35 33 32 33 34 33 34 33 34 33 34 35 35 34 35 35 34 35 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35

									,		C (CA		1					-					UIIIO	
Staz	ione:	STEI	LA a	Baci ARI	no: S	STEI	LLA		(m 7.	12 s.	m.)	Giorno	Star	zione:	TAG	Baci LIAM	no: ' ENTO					n 345.	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	٥	G	F.	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
120	113	67	60	92	93	89	69	70	66	63	83	1	asc.	45	asc.	asc.	47	45	38	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
80 72	94 78	66	74 71	87 98	94	88 85	68	68 68	63 62	61	87 83	2	asc.	40 35	asc.	asc.	55 55	45 45	36 33	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
68	75	65	114	94	87	85	67	67	61	60	76	4	asc.	asc.	asc.	asc. 48	55	45	30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
67	74 74	65 64	122 94	104	85 87	83 83	67	68 67	62	60 59	73 70	5 6	asc.	asc.	asc.	42	54	45	30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
65	73	64	85	88	92	84	65	68	61	62	70	7	asc.	asc.	asc.	35 35	54 52	45 45	30 30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
64 64	73 74	63	81 79	84 82	87 110	83	64	68 79	63 63	62 64	68 65	8 9	asc.	asc.	asc.	27	52 50	45 45	30 25	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
63	73	61	76	80	104	74	64	73	62	92	65	10	asc.	asc.	asc.	asc.	50	60	25	asc.	asc.	asc.	asc. 40	asc.
63 62	72 74	60	75 74	82 81	124 113	72 75	63 63	70 70	61 61	137 115	64 64	11 12	asc.	asc.	asc.	asc.	50 50	60 55	asc.	asc.	asc.	asc.	80 55	asc.
61	73	59	74	80	102	72	65	69	62	98	64	13	asc.	asc.	asc.	asc.	50	52	asc.	asc.	asc.	asc.	30	asc.
60	72 73	60	75 74	78 78	96 104	76	65 64	68 69	61 168	79 75	63	14 15	asc.	asc.	asc.	asc.	50 50	50 50	asc.	asc. 45	asc.	asc.	asc.	asc.
60	72	62	74	76	105	72	63	74	118	73	63	16	asc.	asc.	asc.	asc.	50	50	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.
59 58	118 99	60 58	75 78	78 79	94	75 77	63 63	73 72	86 76	70 68	62 62	17 18	asc.	asc.	asc.	asc.	50 50	50 47	asc.	45 45	asc.	asc.	asc.	asc.
59	88	73	75	79	97	77	62	71	76	67	60	19	asc.	asc.	40	asc.	50	45	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.
65 129	79 74	122 103	74	77 86	90 88	78	61	70 69	75 75	78	60 59	20 21	asc.	asc.	82 53	asc. 35	48 45	42 40	asc.	45 45	asc.	asc.	asc.	asc.
106	73	125	70	79	84	78	76	69	74	90	58	22	asc.	asc.	45	39	45	40	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.
82 70	72 70	100 82	72 90	92 92	85 84	75 73	65 <b>82</b>	66	73 69	107	59 59	23 24	asc.	asc.	40 38	40 45	45 45	40 40	asc.	20 asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
62	70	69	85	88	94	76	67	62	68	74	57	25	asc.	asc.	30	50	45	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
58 80	70 69	80 83	101 107	122 111	89 87	75 72	65 81	62 62	67	73 66	58 56	26 27	asc.	asc.	15 asc.	45 45	45 48	40 40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
78	68	74	80	114	120	73	73	61	65	73	55	28	asc.	asc.	asc.	45	50	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
70 68		73 66	87 95	98	108 96	72 70	70 67	74 68	65	75 70	56 81	29 30	asc. 30		asc.	42 42	48 45	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
68		61		96		69	71		64		73	31	45		asc.		45		asc.	asc.		asc.		asc.
71	78	72	82	89	96	77	67	69	72	76	67	Medie				_	49	46	. 39	29		-		_
								"			١	meule	×	»	30	30						»·	,	»
i				Me	dia ar	nua:	76					ı					м.	adia . a		30				- 1
-																	, mie	edia a	iiiiua :					
		-	Baci	no: '			MEN	TO					_			Baci	no: '				OTV	- Harden	رو نياد إندار د نير و	
	ione:	CHIA	RSO'	a CE	TAG DARG	LIA	MEN	(	m 39		<del></del>	Giorno		ione:		Васі ГЕВВ	no: '	TAG	LIA	MEN BA	(n	555.		
G	F	CHIA M	RSO'	a CE	TAG DARG	LIA HIS	MEN	(   S	0	N	D	Giorno	G	F	М	FEBB.	no: 'ANA	TAG a PO	LIA NTEB	MEN BA	S S	0	N	Ď
G 107 110	F 140 138	CHIA M 101 100	RSO' A 110 108	a CE M 120 122	FAG DARC G 130 132	LIA HIS L 135	MEN   A   110   108	S 108 108	118 118	N   85   90	120 118	1 2	G 17 17	63 60	20 20	7EBB A 25 22	no: ANA M 56 54	TAG a PO G 48 46	LIA NTEB L 34 32	MEN BA A	38 39	18 18	N 12 18	D 22 20
107 110 110	F 140 138 136	101 100 100	RSO' A 110 108 108	a CE M 120 122 124	TAG DARG G 130 132 132	LIA HIS L 135 132 132	MEN 110 108 108	108 108 110	118 118 115	85 90 100	120 118 118	1 2 3	17 17 16	63 60 60	20 20 23	7EBB A 25 22 26	no: 'ANA M 56 54 60	TAG a PO G 48 46 46	LIA NTEB L 34 32 34	MEN BA 16 16 14	38 39 37	18 18 18	N 12 18 18	22 20 18
107 110 110 110 110 108	F 140 138 136 136 133	101 100 100 100 100	110 108 108 117 105	120 122 124 126 128	TAG DARC 130 132 132 135 138	LIA HIS 135 132 132 130 130	MEN 110 108 108 108 110	108 108 110 110 110	118 118 115 115 110	85 90 100 120 160	120 118 118 118 116	1 2 3 4 5	17 17 16 15 15	63 60 60 55 55	20 20 23 20 20 20	7EBB 25 22 26 48 50	no: 'ANA M 56 54 60 62 67	TAG a PO G 48 46 46 40 40	LIA NTEB L 34 32 34 34 34 30	MEN BA A 16 16 14 14 22	38 39 37 32 30	18 18 18 20 20	N 12 18 18 20 20	22 20 18 18 17
107 110 110 110 108 108	F 140 138 136 136	101 100 100 100	110 108 108 117	a CE M 120 122 124 126	FAG DARO 130 132 132 135	LIA HIS 135 132 132 130	MEN 110 108 108 108 110 112	108 108 110 110 110 110	118 118 115 115 110 110	85 90 100 120	120 118 118 118 116 116	1 2 3 4	17 17 16 15 15	63 60 60 55 55 52	20 20 23 20 20 20 18	25 22 26 48 50 42	no: 'ANA M 56 54 60 62 67 65	TAG a PO G 48 46 46 40 40 48	LIA NTEB L 34 32 34 34 30 30	MEN BA A 16 16 14 14 22 20	38 39 37 32 30 28	18 18 18 20 20 18	N 12 18 18 20 20 25	22 20 18 18 17 16
107 110 110 110 108 108 105 108	F 140 138 136 136 133 130 130 128	101 100 100 100 100 100 102 105 106	110 108 108 117 105 103 100 100	120 122 124 126 128 125 130 130	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125	MEN 110 108 108 108 110 112 112 115	108 108 110 110 110 108 110 110	118 118 115 115 110 110 110 108	85 90 100 120 160 160 160 164	120 118 118 118 116 116 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8	17 17 16 15 15 15 15	63 60 60 55 55 52 50 47	20 20 23 20 20 18 16 16	25 22 26 48 50 42 35 30	no: 'ANA M 56 54 60 62 67 65 63 68	TAG a PO G 48 46 46 40 40 48 46 40	LIA NTEE L 34 32 34 34 30 30 30 30	MEN BA A 16 16 14 14 12 20 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20	18 18 18 20 20 18 17 12	N 12 18 18 20 20 25 27 30	22 20 18 18 17 16 18 20
107 110 110 110 108 108 108	F 140 138 136 136 133 130 130	101 100 100 100 100 100 102 105	110 108 108 107 105 103 100	120 122 124 126 128 125 130	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128	MEN 110 108 108 108 110 112 112	108 108 110 110 110 110 108 110	118 118 115 115 110 110	85 90 100 120 160 160 160	120 118 118 118 116 116 116	1 2 3 4 5 6 7	17 17 16 15 15 15 15 12 12	63 60 60 55 55 52 50 47 40	20 20 23 20 20 18 16 16 16	25 22 26 48 50 42 35 30 28	no: ANA M 56 54 60 62 67 65 63 68 69	TAG a PO G 48 46 46 40 40 48 46 40 38	LIA NTEE L 34 32 34 34 30 30 30 30 30 28	MEN BA A 16 16 14 14 22 20 18 18 30	38 39 37 32 30 28 25 20 20	18 18 18 20 20 18 17 12	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35	22 20 18 18 17 16 18 20 19
107 110 110 110 108 108 108 105 110 110	F 140 138 136 136 133 130 130 128 126 124 122	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118	110 108 108 117 105 103 100 100 108 140 142	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124	TAG DARC 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144	LIA HIS 135 132 130 130 128 128 125 125 125 120	MEN 110 108 108 108 110 112 112 115 113 110 108	108 108 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105 100	85 90 100 120 160 160 164 170 160 140	120 118 118 118 116 116 110 110 112 112 114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	17 17 16 15 15 15 15 12 12 12	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38	20 20 23 20 20 18 16 16 13 14 16	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23	no: 'ANA M	TAG a PO G 48 46 40 40 48 46 40 38 38 36	LIA NTEB L 34 32 34 34 30 30 30 30 28 28 28	MEN BA A 16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20
107 110 110 110 108 108 105 108 110 110 110 112 112	F 138 136 136 133 130 128 126 124 122 120 120	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115	110 108 108 117 105 103 100 100 108 140 142 140 135	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127	TAG DARC 130 132 135 138 140 142 144 146 144	LIA HIS 135 132 130 130 128 128 125 125 125	MEN 110 108 108 108 110 112 112 115 113 110	108 108 110 110 110 110 110 110 110 1110	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105	85 90 100 120 160 160 164 170	120 118 118 118 116 116 110 110 112 112	1 2 3 4 5 6 7 8 9	17 17 16 15 15 15 15 12 12 12	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38	20 20 23 20 20 18 16 16 13 14	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25	no: 'ANA M	TAG a PO G 48 46 46 40 40 48 46 40 48 38 38	LIA NTEE L 34 32 34 34 30 30 30 30 28 28	MEN BA A 16 16 14 14 22 20 18 18 30 28	38 39 37 32 30 28 25 20 20	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19
107 110 110 110 108 108 105 108 110 110 110 112 112	F 138 136 136 133 130 128 126 124 122 120 120 118	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115	110 108 108 107 105 103 100 100 108 140 142 140 135 138	a CE 120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127 125	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 125 120 120 120 118	MEN 110 108 108 110 112 112 115 113 110 108 108 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 1110 11	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105 100 100	85 90 100 120 160 160 164 170 160 140 120 116 116	120 118 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114 114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 38 39 30	20 20 23 20 20 18 16 16 16 13 14 16 18 20 18	7EBB 25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58	no: ANA M 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55	TAG a PO G 48 46 40 40 48 46 40 38 38 36 30 30 28	LIA NTEB L 34 32 34 30 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 28 23	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 20 20 20	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19
107 110 110 110 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115	F 138 136 136 133 130 130 128 126 124 122 120 118 118 118	101 100 100 100 100 100 105 106 110 115 118 117 115 115 114	110 108 108 117 105 103 100 100 108 140 142 140 135	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127	130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118	MEN 110 108 108 110 112 112 115 113 110 108 108	108 108 110 110 110 110 110 110 1110 11	118 118 115 115 110 110 110 108 108 100 100	85 90 100 120 160 160 164 170 160 140 120 116	120 118 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	17 17 16 15 15 15 15 12 12 12 12 12	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 38 39	20 20 23 20 20 18 16 16 16 13 14 16 18 20	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18	no: ANA M 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55	TAG a PO G 48 46 46 40 48 46 40 38 38 36 30 30	LIA NTEB L 34 32 34 30 30 30 30 30 28 28 28 26 26	MEN BA A 16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 28	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 23	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19
107 110 110 110 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115 118 120	F 138 136 136 133 130 128 126 124 122 120 118 118 118 120 120	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 114 112	110 108 108 117 105 103 100 108 140 142 140 135 138 148 140 140	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127 127 127 123 120 120	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 141	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118 118 120	MEN 110 108 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 104 100	108 108 110 110 110 110 110 110 1110 11	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105 100 100 100 100 100 98	85 90 100 120 160 160 164 170 160 140 120 116 116 116 118 120	120 118 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114 118 118 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 38 39 25 22 21	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43	no: ANA 56 54 60 62 67 65 63 68 69 <b>70</b> 66 60 55 55 50 50	TAG # PO # 48 # 46 # 40 # 48 # 46 # 40 # 8 # 38 # 36 # 30 # 30 # 30 # 30 # 30 # 30 # 30 # 36	LIA NTEE L 34 32 34 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 24 24 22	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 23 20 20	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 20 27 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 18 18 18
107 110 110 110 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 118 120 120 120	F 140 138 136 133 130 128 126 122 120 118 118 120 120 121 121 120 121 121 121	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 115 115 115 115	110 108 108 117 105 103 100 108 140 142 140 135 138 148 140 140	120 122 124 126 128 125 130 130 125 127 127 127 127 123 120	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118	MEN  110 108 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 1110 11	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105 100 100 100 100	85 90 100 120 160 160 164 170 160 140 120 116 116 116	120 118 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114 118 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 39 30 25 22	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 16	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45	no: ANA M 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 50	TAG # PO # 48 # 46 # 40 # 40 # 48 # 46 # 40 # 38 # 38 # 36 # 30 # 30 # 30 # 30 # 30	LIA NTEB L 34 32 34 30 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 24 24	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 23 20	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 20 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 19
107 110 110 110 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115 115 118 120 120 120 120	F 140 138 136 133 130 128 126 122 120 120 118 118 120 121 121 121 121 121 121 121	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 115 115 114	110 108 108 117 105 103 100 100 108 140 142 140 135 138 148 140 140 138 138 136	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127 127 127 128 129 120 120 1218 120	TAG DARO 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 141 139	LIA HIS 135 132 130 130 128 128 125 125 125 120 120 120 118 118 118 118 118	MEN  110 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 1110 11	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105 100 100 100 100 100 100 98 98 98	85 90 100 120 160 160 164 170 160 116 116 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114 118 118 118 115 115 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 11 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 39 30 25 22 21 21 21	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 18 20 18	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43 40 40	no: ANA M 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 50 48 46 43 42	TAG a PO G 48 46 40 40 48 46 40 48 38 36 30 30 28 28 30 36 40 42 48	LIA NTEB L 34 32 34 30 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 24 22 22 22 22	MEN BA A 16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 23 20 20 20 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 20 27 27 27 27 25 23 22 20	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 18 18 18 19 19
107 110 110 108 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115 115 120 120 120 122 125 128	F 140 138 136 133 130 128 126 124 122 120 118 118 120 121 121 121 121 121 121 121	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 115 115 115 115 114 112 115 125 140 145 140	110 108 108 117 105 103 100 100 108 140 142 140 135 138 148 140 140 138 138	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127 127 123 120 120 118 118	TAG DARC 130 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 143	LIA HIS 135 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118 118	MEN  110 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 1110 11	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105 100 100 100 100 100 100 98 98 98	85 90 100 120 160 160 160 164 170 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114 118 118 118 115 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 11 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 38 39 25 22 21 21	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43 40 40	no: ANA 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 48 46 43	TAG a PO G 48 46 40 40 48 46 40 48 46 40 38 38 36 30 30 28 28 30 40 42	LIA NTEE 1 34 32 34 34 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 24 24 22 22 22 22	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 28 23 23 23 20 20 20 20 20	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 20 27 27 27 25 23 22	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 18 18 18 18 19 19
107 110 110 108 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115 115 118 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121	F 140 138 136 133 130 128 126 124 122 120 118 118 120 121 118 118 116 116 113	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 114 112 115 125 140 145 140 138	110 108 108 117 105 103 100 100 108 140 142 140 135 138 148 140 140 142 136	a CE  120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127 125 123 120 120 120 120 120 120 120	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 141 139 135 135 135	LIA HIS 135 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118 118 118 120 118 118 120 118	MEN  110 108 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 112 116 118 118 118 118 118 118 118 118 118	118 118 115 115 110 110 110 108 108 105 100 100 100 100 100 100 98 98 98 98 95 95	85 90 100 120 160 160 164 170 160 116 116 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114 118 118 118 115 115 110 114 114 114 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 39 30 25 22 21 21 21 21 22 22 22	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42 50 53 55	7EBB 25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43 40 40 40 45	no: ANA 56 54 60 62 67 65 63 68 69 <b>70</b> 66 60 55 55 50 48 46 43 42 40 35 35	TAG a PO 6 48 46 40 40 48 46 40 38 38 36 30 30 28 28 30 36 40 42 48 50 52 50	LIA NTEB L 34 32 34 30 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 28	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 20 20 20 18 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 23 20 27 27 27 27 25 23 22 20 20 21 21 22 20 21 21 21 22 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17 17 17	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30 30 27 23	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
107 110 110 108 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115 118 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121	F 140 138 136 136 133 130 128 126 124 122 120 120 118 118 120 121 121 121 121 121 121 121	101 100 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 115 114 112 115 140 148 136 130	110 108 108 117 105 103 100 108 140 142 140 135 138 148 140 140 138 136 140 140 131 136 130 130	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127 127 127 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 124 124 127	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 141 139 135 135 138 140	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 118 118 118 120 118 118 120 118 118 118 119 119 119 119 119	MEN  110 108 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 1110 11	118 118 115 110 110 110 110 108 108 105 100 100 100 100 100 98 98 98 98 95	85 90 100 120 160 160 164 170 160 116 116 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 118 116 116 110 112 112 112 114 114 118 118 118 115 115 115 110 114 1114 1114 1115 1110 1110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 38 39 30 25 22 21 21 21 21 22 22	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42 50 53	25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 40 40 40 38 40	no: ANA 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 48 46 43 42 40 35	TAG a PO 6 48 46 40 40 48 46 40 38 38 36 30 30 28 28 30 36 40 42 48 50 52	LIA NTEB 1 34 32 34 30 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 26 22 22 22 22 22 20 20	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 20 20 20 18 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 20 27 27 27 27 25 23 22 20 20 18	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17 17	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30 30 27	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 18 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
107 110 110 108 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115 118 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121	F 140 138 136 136 133 130 128 126 124 122 120 118 118 120 121 118 118 116 113 116 113 110 108	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 115 114 112 115 140 145 140 138 136 130 125	110 108 108 117 105 103 100 100 108 140 142 140 135 138 148 140 140 138 138 136 140 142 136 130 130 130 130	120 122 124 126 128 125 130 130 125 127 127 127 127 127 127 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 124 124 126	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 141 139 135 135 135 135 136 140 141	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 118 118 118 120 118 118 118 120 118 118 118 119 119 119 119 119	MEN  110 108 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 112 116 118 118 118 118 118 118 118 118 118	118 118 115 115 110 110 110 100 100 100 100 100	85 90 100 120 160 160 160 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 118 116 116 110 110 112 112 114 114 118 118 118 118 115 115 110 114 114 112 110 110 1110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 39 30 25 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42 50 53 55 57 53 50 48	7EBB 25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43 40 40 40 48 48 48 50	NO: ANA 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 48 46 43 42 40 35 34 46 47	TAG a PO G 48 46 46 40 48 46 40 38 38 36 30 30 28 28 30 36 40 42 48 50 52 50 45 47 43	LIA NTEE 1 34 32 34 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 20 20 20 20 18 18 18 18 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 23 23 20 27 27 27 25 23 22 20 20 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17 17 17 17 17 17 14 14 14 14 12	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30 27 23 20 20 20	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 19
107 110 110 110 108 108 108 110 110 110 110	F 140 138 136 136 133 130 128 126 122 120 120 118 118 120 121 121 121 120 121 120 121 120 120	101 100 100 100 100 100 102 105 106 110 115 115 115 115 115 115 125 140 145 140 138 136 130 125	RSO' 110 108 108 117 105 103 100 108 140 135 138 148 140 142 140 138 138 136 140 142 136 130 128 128 125	120 122 124 126 128 125 130 130 125 127 127 127 127 127 127 127 120 120 120 120 120 120 120 121 124 126 126 126 127	TAG DARC 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 143 141 139 135 135 135 135 136 141 143 141 143 141 140	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118 118 120 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119	MEN  110 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 110 110	118 118 115 115 110 110 110 100 100 100 100 100	85 90 100 120 160 160 160 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 118 116 116 110 110 112 114 114 118 118 118 118 118 115 110 114 114 1110 110 110 1110 1110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 38 39 20 21 21 21 21 22 22 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42 50 53 55 57 53	7EBB 25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 50 45 43 40 40 40 40 45 48 48	NO: ANA 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 48 46 43 42 40 35 35 34 46	TAG a PO 6 48 46 40 48 46 40 48 46 40 38 38 36 30 30 28 28 30 36 40 42 48 50 52 50 45 47 43 40 38	LIA NTEE 1 34 32 34 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 20 20 20 18 18 18 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 27 27 27 25 23 22 20 20 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17 17 17 14 14 14	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30 30 27 23 20 20	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
107 110 110 110 108 108 108 105 108 110 110 110 112 112 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121	F 140 138 136 136 133 130 128 126 122 120 120 118 118 120 121 118 116 116 113 116 117 108 107 104	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 115 114 112 125 140 145 140 138 136 130 125 120 125 119	RSO' 110 108 108 117 105 103 100 108 140 135 138 148 140 140 138 138 136 140 142 136 130 128 128 125 120	120 122 124 126 128 125 130 130 125 124 127 127 127 127 128 120 120 120 120 120 120 120 120 121 124 126 127 127 127 127 127 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 141 135 135 135 136 140 141 141 143 143 141 143 140 140 141 141 143 143 140 140 141 140 141 141 143 143 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118 118 120 118 118 118 119 119 119 119 119	MEN  110 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 110 110	118 118 115 115 110 110 110 100 100 100 100 100	85 90 100 120 160 160 160 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 118 116 116 110 110 112 114 114 118 118 118 118 118 115 110 114 114 1110 110 110 1110 1110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	17 17 16 15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 39 30 25 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42 50 53 55 57 53 50 48 48 48 40 38	7EBB 25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43 40 40 40 48 48 50 56 60 58	NO: ANA  56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 50 48 46 43 42 40 35 34 46 47 51 56 52	TAG  # PO  # PO  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 40  # 48  # 50  # 52  # 50  # 52  # 50  # 52  # 50  # 53  # 7  # 38  # 38  # 38	LIA NTEE 1 34 32 34 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 27 27 27 25 23 22 20 20 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17 17 17 17 17 14 14 14 12 12 12 12 12 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30 27 23 20 20 18 16 20	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 19 19 19 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
107 110 110 110 108 108 108 110 110 110 110	F 140 138 136 133 130 128 126 122 120 120 118 118 120 121 118 116 116 113 116 116 117 107 104	101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 115 114 112 125 140 145 140 138 136 130 125 120 125 119	RSO' 110 108 108 117 105 103 100 108 140 135 138 148 140 142 140 138 138 136 140 142 136 130 128 128 125	120 122 124 126 128 125 130 130 125 127 127 127 127 127 127 127 120 120 120 120 120 120 120 121 124 126 126 126 127	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 141 135 135 135 136 140 141 141 143 143 141 143 140 140 141 141 143 143 140 140 141 140 141 141 143 143 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	LIA HIS 135 132 132 130 130 128 128 125 125 120 120 120 118 118 118 120 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119	MEN  110 108 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 110 110	118 118 115 115 110 110 110 100 100 100 100 100	85 90 100 120 160 160 160 164 170 116 116 116 116 116 116 116 116 111 110 110	120 118 118 118 116 116 110 110 112 114 114 118 118 118 118 118 118 115 110 114 114 1110 110 1110 1110 1110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	17 17 16 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 39 30 25 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42 50 53 55 57 53 50 48 48 40 38	7EBB 25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43 40 40 40 48 48 50 56 60	NO: ANA 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 50 48 46 43 42 40 35 35 34 46 47 51 56	TAG a PO 6 48 46 40 48 46 40 48 46 40 38 38 36 30 30 28 28 30 36 40 42 48 50 52 50 45 47 43 40 38	LIA NTEE 1 34 32 34 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 28 20 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 27 27 27 25 23 22 20 20 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 15 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17 17 17 17 17 14 14 14 12 12 12	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30 27 23 20 20 18 16	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
107 110 110 108 108 108 105 108 110 110 110 112 115 115 115 115 120 120 120 120 121 120 121 121 121 121	F 140 138 136 136 130 128 126 122 120 120 118 118 120 121 118 118 110 113 110 108 107 104	CHIA  101 100 100 100 100 102 105 106 110 115 118 117 115 115 115 114 112 115 125 140 145 140 138 136 130 125 120 125 119 117 116	RSO' 110 108 108 117 105 103 100 108 140 135 138 148 140 140 138 138 136 140 142 136 130 128 128 125 120	120 122 124 126 128 125 130 130 125 127 127 127 127 127 127 127 120 120 120 120 120 120 120 120 121 124 126 126 126 127	TAG DARO 130 132 132 135 138 140 142 144 146 144 142 138 139 140 141 141 143 143 141 139 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137	LIA HIS 135 132 130 130 128 128 125 125 125 120 120 118 118 118 118 120 118 118 118 118 119 110 110 110 1110	MEN  110 108 108 110 112 112 115 113 110 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	108 108 110 110 110 110 110 110 110 110	118 118 115 110 110 110 110 100 100 100 100 100	85 90 100 120 160 160 160 116 116 116 116 116 116 11	120 118 118 118 116 116 110 110 112 114 114 118 118 118 118 115 115 110 114 114 114 115 116 117 110 110 1110 1110 1110 1110 111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	17 17 16 15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11	63 60 60 55 55 52 50 47 40 38 38 39 30 25 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 18 16 16 16 18 20 18 16 16 22 25 42 50 53 55 57 53 50 48 48 40 38 30	7EBB 25 22 26 48 50 42 35 30 28 25 23 20 18 58 50 45 43 40 40 40 48 48 50 56 60 58	NO: ANA M 56 54 60 62 67 65 63 68 69 70 66 60 55 55 50 48 46 43 42 40 35 35 34 46 47 51 56 52 50	TAG  # PO  # PO  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 46  # 40  # 48  # 40  # 48  # 50  # 52  # 50  # 52  # 50  # 52  # 50  # 53  # 7  # 38  # 38  # 38	LIA NTEB L 34 32 34 30 30 30 30 30 28 28 26 26 26 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22	MEN BA  16 16 14 14 22 20 18 18 30 28 28 28 23 23 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	38 39 37 32 30 28 25 20 20 20 27 27 27 25 23 22 20 20 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 20 20 18 17 12 12 12 13 20 35 37 34 34 22 20 19 17 17 17 17 17 14 14 14 14 12 12 12 12 12 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 12 18 18 20 20 25 27 30 35 76 65 60 57 53 50 40 40 38 35 30 27 23 20 20 18 16 20	22 20 18 18 17 16 18 20 19 20 20 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

$\overline{}$	·		0000	TAGE	UIII .	aror	nemi	CITC F	210111	ancre	e (cn	* )										- 1	nno	1///
Star	tione:	FELI		no: DOGI				OTV (1)	ı 410.	.16 s.	m.)	Сіото	Stee	zione:	RESI				LIA	MEN		n 330	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	<b>F</b>	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-50 -53 -54 -54 -55 -55 -56 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -58 -55 -56 -57 -57 -57 -57 -58 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-33 -43 -48 -50 -52 -53 -56 -56 -56 -56 -56 -54 -54 -55 -55 -55 -55 -57 -58 -59 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-48 -46 -45 -7 -24 -34 -32 -30 -31 -29 -29 -31 -35 -31 -30 -31 -30 -28 -28 -28 -35 -31 -24	-30 -26 -25 -21 -24 -29 -30 -30 -31 -32 -34 -33 -33 -33 -35 -36 -39 -36 -39 -30 -31 -32 -32 -33 -33 -33 -35 -36 -39 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-40 -42 -44 -45 -46 -43 -47 -46 -43 -38 4 -23 -36 -42 -45 -40 -41 -42 -45 -48 -42 -45 -46 -42 -46 -42 -46 -42	-49 -51 -52 -54 -56 -56 -57 -58 -59 -60 -58 -59 -60 -56 -57 -58 -59 -60 -56 -57 -58 -59 -60 -56 -57 -58 -59 -60 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	-68 -68 -68 -68 -68 -68 -61 -67 -67 -72 -72 -72 -73 -73 -73 -73 -71 -72 -72 -72 -72 -73 -69 -71 -72 -72 -73 -69 -71 -72 -72 -73 -69 -69 -69 -70 -71 -72 -72 -72 -73 -73 -74 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -77 -77	-67 -70 -70 -71 -72 -70 -71 -71 -71 -71 -72 -63 -71 -73 -74 -75 -76 -76 -76 -76 -77 -76 -76 -76 -76 -76	-77 -77 -78 -78 -79 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -60 -67 -70 -72 -74 -75 -76 -77 -78 -78 -79 -79	-80 -80 -80 -81 -81 -75 -37 8 -22 -41 -55 -60 -65 -68	-75 -73 -74 -75 -76 -77 -78 -78 -79 -80 -79 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	108 106 100 90 88 88 86 86 84 82 80 80 80 81 108 110 108 110 108 106 106	F 120 100 94 94 92 92 90 90 88 90 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	M		M ***  **  **  **  **  **  **  **  **  *	88 86 84 84 88 90 100 102 130 110 94 94 94 78 72 72 72 88 86 92 90		A	S	O	» » » » 90 120 130 102 92 86 84 82 80 80 80 87 88 78 78 78	80 80 80 80 80 80 80 80 78 78 78 78 76 76 76 76 74 74 74 74 74 72 72 72 70 70
-49	-00	-48 -49	-31 -34	-37 -32	-46 -48	-66 -67	-70 -71	-77 -77	-79 -80	-74 -75	-81 -76	29 30	105 108	-	· "»	Š	90	87 85	ő	2	×	»	80 80	70 76
-50 -50	_	-50	-34	-32 -36		-68	-62		-80	-13	-78	31	110		- X		98		»	<u>»</u>		2		72
-52	-54	-51	-31	-31	-41	-58	-66	-73	-74	-66	-78	Medie	95	ъ	,	,	»	·89	э	»	.30	>	-	76
i				Mac	tio on	mua.	-56										MIG	MIIA A	nnue:	30				
					lia an		and the later is a								-			-	nnua:			-		
	T			no:	TAG	LIA	MEN	(m		00 s.	<del>,                                    </del>	Siorno		zione:		LIAM	no: ENTO	TAG	LIA	MEN	(i		.29 s.	
Staz	ione:	FELI M		no:	TAG	LIA	MEN		290.	00 s.	m.)	Giorno	Star	rione:	TAGI		no:	TAG	LIA	MEN	S.	n 227	.29 s. N	D
	T		A-a	no:	TAG	LIA	MEN	(m			<del>,                                    </del>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				LIAM	no: ENTO	TAG	LIA	MEN	(i			
0 -8 -11 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	50 28 7 4 1 -5 -9 -10 -12 -13 -13 -14 -14 -15 -12 -13 -14 -15 -12 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -22	-25 -26 -26 -26 -27 -28 -29 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -33 -33	A a   A   A   A   A   A   A   A   A   A	no: MOGO MOGO 37 32 40 33 25 23 21 20 19 28 21 18 17 15 17 15 17 15 17 27 23 18 20 48 25 30 19 24	TAG GIO U 9 6 2 0 -2 0 0 -1 3 10 110 50 22 22 15 17 16 8 5 0 -1 -6 -7 -5 10 7 5 34 15	LIA DINI  2 -4 -8 -10 -13 -13 -17 -18 -10 -20 -22 -23 -24 -24 -24 -24 -24 -28 -30 -32 -33 -34 -36 -37 -35 -37 -38 -39	MEN  -40 -40 -41 -42 -43 -43 -45 -40 -25 -39 -41 -39 -40 -43 -45 -47 -45 -48 -49 -50 -49 -41 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	-41 -45 -47 -48 -50 -50 -50 -50 -50 -51 -42 -50 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-56 -57 -58 -58 -58 -58 -59 -60 -60 -60 -60 -41 -33 -39 -41 -43 -44 -45 -46 -47 -48 -48 -48 -48 -49 -49	N -50 -50 -50 -51 -50 -52 -47 16 156 92 38 18 8 -10 -20 -28 -23 -30 -30 -30 -28 -30 -28 -30 -28 -28	-20 -20 -24 -26 -30 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	82 82 82 80 79 77 76 74 72 71 70 69 69 68 67 67 66 68 70 72 88 118 107 90 84 77 75 82 79	F 108 96 90 85 80 75 74 73 72 71 70 72 71 70 69 68 67 66 65 64 64 63 63	M 62 62 62 61 61 60 60 59 59 58 58 58 57 56 55 58 114 112 106 100 95 91 88 85 82 79	76 75 75 113 137 118 109 104 100 98 96 100 98 96 100 98 96 100 98 96 110 91 92 92 90 91 93 90 119 129 99	NO: ENTO M 86 108 105 108 106 102 100 98 98 100 105 104 103 102 101 99 98 97 107 104 100 98 96 107 103 102 100 98 96 107 103 102 100 98	TAG 93 92 90 89 88 88 89 95 113 120 114 112 100 114 102 98 96 94 92 89 87 88 94 96 93 106	LIA OVEI L 90 84 83 82 81 80 82 80 77 75 79 80 83 81 79 78 81 80 78 81 80 78 81 80 77 76 80 78 77 76 76	MENO A 74 75 76 77 78 77 78 77 76 76 76 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 80 79 80 80 79 80 80 77 76 75 88 82 81 81 83 80 89 77	80 78 78 78 79 78 77 76 74 73 72 72 72 71 73 72 74 74 74 74 74 73 73 77 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	72 72 71 71 71 71 70 70 69 69 69 68 148 110 98 94 90 88 87 85 85 85 87 77 76	75 74 73 72 71 71 70 71 168 180 139 118 111 109 108 107 105 108 109 108 108 109 108 109 108 108 109 108 109 108 108 109 108 108 109 108 108 108 108 109 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	94 93 92 92 91 90 90 89 88 88 87 85 83 82 82 81 81 79 78 78 78 77 76 75 75 74 82

			0550	I Vazi	0111	dion	ictii	THE E	,10111	ancic	: ( <i>cn</i>	-											nno	
Staz	ione:	TAG		no: ENTO					ı 224.	99 s.	m.)	Сіото	Sta	zione:	ARZ	Baci INO a			LIA RMIS			n 145	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	.0	N	D
114 108 105 101 100 100 98 96 96 96 96 97 99 91 90 90 92 117 150 131 121 115 112 122 115 110	140 128 117 113 109 107 105 104 103 101 99 97 96 95 97 96 102 99 97 95 94 93 93 93 93 88 88 88	87 86 86 86 86 85 85 84 84 84 83 83 83 82 82 83 147 185 150 150 150 118 113 109 106	102 102 102 180 154 133 128 127 126 125 127 126 123 121 121 123 120 119 120 121 121 121 123 124 119 135 141 136	128 152 147 151 146 141 138 139 148 140 136 135 132 131 129 128 126 139 136 131 134 143 138 139 143 131	124 120 117 114 113 114 116 114 118 125 177 162 139 135 128 135 131 130 125 121 117 114 115 124 125 123 147 135	120 116 112 110 108 107 103 102 100 97 95 93 92 111 95 93 92 94 90 87 88 87 88 87 85 82 80	73 72 72 72 71 69 67 65 112 75 70 76 71 67 68 69 73 72 70 70 69 69 78 78 70	74 73 72 69 66 64 64 65 67 63 62 61 63 62 61 63 62 61 57 58 58 57 59 64 59 54 56 53	58 57 58 57 56 56 55 55 55 54 54 54 54 54 70 69 67 67 67 67 66 63 64 64 63 62	60 59 59 60 63 63 62 65 94 184 207 135 120 112 108 105 104 109 102 116 109 99 97 96 96 111 105	104 103 103 101 99 98 99 100 98 97 96 95 94 93 92 92 91 90 90 90 90 88 87 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-65 -73 -75 -78 -79 -81 -81 -83 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84	-28 -55 -66 -70 -73 -75 -76 -80 -81 -83 -83 -83 -83 -72 -75 -78 -80 -80 -81 -80 -81 -82 -84 -84	-84 -84 -84 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -70 -70 -72 -73 -74 -76 -77 -78 -79 -79 -79 -80 -80 -80 -80 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	-71 -63 -49 -52 -38 -56 -63 -67 -70 -72 -75 -76 -77 -52 -76 -78 -79 -80 -81 -63 -62 -65 -60 -50 -47 -54 -59	-61 -64 -65 -23 -15 -3 -43 -56 -44 29 20 -34 -61 -63 -61 -63 -61 -60 -65 -68 -70 -72 -73 -35 -35 -35 -67	-72 -75 -76 -77 -78 -80 -80 -81 -82 -84 -84 -84 -84 -85 -87 -87 -87 -87 -87 -87 -88 -88	-87 -88 -88 -89 -89 -89 -89 -89 -89 -89 -89	-89 -90 -90 -90 -89 -89 -89 -89 -89 -90 -90 -89 -89 -89 -89 -89 -89 -89 -89 -89 -89	-90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	-92 -92 -92 -92 -92 -92 -90 -83 -20 <b>25</b> -64 -85 -86 -87 -87 -88 -86 -87 -88 -89 -89 -89	-60 -65 -68 -76 -86 -87 -86 -87 -88 -89 -89 -89 -89 -90 -91 -95 -95 -95 -95 -95
106		104	130	134 130	128	79 77	69 73	52	61	104	91 89	30 31	-73 -70	·	-77 -78	_70 	-52 -56	_7i	-88 -87	-89 -89	-90 	-90 -90	-52	-62 -86
105	101	103	126	137 M-	127	95 mua:	73	62	64	100	94	Medie	-70	-75	-70	-65	-61 Mar	-49	-82	-87	-89	-90	-74	-86
Ï																	1901 (2-0	TIB BT	nua:	-/.5				
		_		-						-				-									ستاري	
Staz	ione:	TAG		no:	TAG		MEN		(m 0.	00 s.		iorno	Star	zione:	TAG	Baci LIAM	no:	TAG	LIA	MEN		m -0.	18 s.	m.)
Staz G	ione:	TAG:		no:	TAG	LIA	MEN		(m 0.	00 s.	m.)	Giorno	Star G	zione:	TAG M		no:	TAG	LIA	MEN		m -0.	18 s. N	m.) D
	10 60 20 28 44 30 32 42 24 26 22 4 -10 -12 -10 4 -10 2 8 30 46 64 52 42 20 14 4	1		no:	TAG	LIA	MEN		1 -			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					no:	TAG	LIA	MEN ZAN				
48 40 28 16 36 30 22 40 34 36 62 40 28 18 16 0 -4 10 12 46 60 78 74 70 76 82 68 32 10	10 60 20 28 44 30 32 42 24 26 22 4 0 -10 -12 -10 4 -10 2 8 30 46 64 52 42 20	M -24 -20 -16 -4 10 32 52 36 38 40 34 26 24 -2 0 4 -22 -20 24 68 198 102 94 80 66 70 52 26 4 -8	A  -18 -12 6 44 240 112 80 68 68 62 54 40 12 80 14 16 18 10 12 20 34 40 40 62 44 28 20 42 50	no: ENTO M 34 48 84 80 42 96 72 64 58 50 48 36 30 24 18 20 22 28 44 64 74 66 78 60 44 62 64 64 60 56	TAG a L G 44 46 34 48 80 50 50 42 38 82 134 90 62 56 46 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	LIA ATIS/ 18 20 36 36 30 24 18 8 -20 -34 -40 -40 -21 18 30 28 11 8 9 -4 -22 -36 -45 -41 -26 -18 0	MEN NA 11 23 24 23 11 -3 -19 -40 -39 -51 -38 -19 -7 -4 13 27 32 25 14 6 5 -4 -19 -18 -21 -10 21 16 15 17	S 27 25 20 10 -3 -9 -15 -23 -3 -7 7 25 26 37 35 44 32 22 22 10 26 20 -12 -20 -15 -23 -3 -7 7 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 65 70 64 67 66 26 19 37 5 -2 -2 8 27 58 56 57 68 62 64 51 34 26 20 13 17 3 5 22 25 45	N 50 56 53 38 42 15 7 13 43 92 82 67 81 81 71 70 48 75 41 45 73 63 42 25 65 100	120 118 81 47 29 -3 5 6 -6 7 8 12 10 24 32 39 40 28 36 12 -14 -20 -20 -20 -14 1 3 8 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 68 54 27 4 -26 -36 -28 -26 -6 16 26 31 27 27 21 2 3 -10 2 9 -12 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24	-6 2 -18 -26 -36 -40 -36 -12 -24 -6 14 6 14 6 9 4 17 -22 -22 -22 -22 -26 -36 -36 -40 30 34	M  -8 -26 -22 -27 -8 -22 -38 -24 -22 -2 10 8 14 -6 -6 2 5 32 18 22 -6 -18 -20 -22 -4 10 16 30 20	-6 0 0 16 26 -1 -6 -8 2 18 18 18 14 3 9 6 -20 -44 -38 -46 -28 28 16 -24 18 18	no: ENTO M   12   0   -12   -14   -22   -20   -19   -14   4   12   16   23   12   2   -8   -17   -18   -20   -12   -18   -5   9   40   36   38   29   6   -6   -6   -6	TAC  a B  G  -26 -11 2 4 10 34 28 36 36 46 36 44 30 12 23 3 -2 0 10 -6 10 14 22 26 33 32 24 -4	LIA EVAZ L -12 -10 -12 6 6 22 20 26 28 20 14 16 18 14 9 3 -6 8 14 13 29 42 38 31 24 14 20 22	MEN  ZAN  0 0 4 16 24 30 34 30 26 40 42 34 18 10 10 20 34 42 36 34 42 36 34 40 10	-2 10 22 32 39 38 34 31 45 42 32 14 8 6 11 5 16 18 13 30 29 28 27 28 20 13 4 8	0 -20 -16 -16 8 24 22 24 16 4 -6 -12 -18 -22 0 -13 -15 -8 -6 -4 -2 14 12 14 8 -4 -6 -22 -40 -40	N -37 -24 -14 -8 2 12 12 22 84 22 16 16 26 -3 20 69 25 18 7 -22 -38 -6 -12	B 15 14 14 7 -3 8 2 -40 -46 -44 -36 -24 -20 -12 -40 -46 -64 -36 -36 -36 -36 -36

				Bacin	io: L	IVE	ΝΊΖΔ					ı — —				-	Bacin	o I	TVE	NTZ A				
Staz	ione:	GOR							n 45.	00 s.	m.)	Giorno	Stas	zione:	LIVE		a S.					(m 6.	07 в.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	·L	A	S	0	N	D
99 91	112 111	76 76	97 97	110 113	110 108	94 93	80 80	78 77	53 50	-53 -55	108 105	· 1	132 120	290 270	124 120	164 170	200 202	198 196	198 172	88 84	44	68 82	98 92	206 180
87	103	75	98	114	107	91	80	75	45	-58	100	3	124	252	128	178	200	198	160	80	48	88	96	172
84 81	97 92	75 - 74	108 135	120 124	105 103	90	80 80	73	41 · 36	-61 -64	95 · 93	4 5	120 102	204 194	130 128	282 352	220 300	200 198	158 162	80 82	50 42	86 86	90 100	140 150
80 78	87 84	74	127 123	124 120	105	90 89	79 79	72	30 28	-70 -74	89 86	6	98 100	170 152	132 126	224	244	194 190	150 156	86 82	46 44	72 70	112 90	158 168
78	83 82	73	120	118	107 105	88 87	78 77	70 69	25 22	-76 -74	85 84	8	112 120	150	128	158	200	192	148	76	50 <b>60</b>	68	96	162 170
77	81	72	118 117	116 114	105	86	76	68	19	120	83	9 10	112	154 140	130 132	146 158	194 200	340 230	140 142	78 60	48	60 52	100 148	164
77 76	81 80	72	115 115	113 113	104	86 86	76 76	68	16 11	126 124	81 80	11 12	110 120	116 120	114 110	146 140	196 192	220 204	140 138	48 52	40 40	40 38	282 200	160 140
76 76	80 79	71 70.	114 113	112 112	107 107	85 85	76 75	65 65	8 5	118 113	80 79	13 14	124 132	110 108	100 92	174 170	180 182	200 180	140 138	44	44 44	44 62	202 162	134 118
76	79	70	112	111	106	85	75	64	33	110	- 78	15	128	118	90	166	184	192	142	40	46	70	132	120
75 75	78 92	71 70	111 111	110 109	104 103	85 84	75 74	63 61	48 35	107 105	77 76	16 17	130 94	122 340	96 100	166 170	178 170	190 188	136 130	44 46	42 46	60 92	120 130	118 120
75 74	84 83	69 86	110 110	108 107	103 106	84 83	74	61	25 15	101	76 77	18 19	112 124	200 142	118 378	160 168	180 188	194 190	134 110	42 44	50 44	100 110	142 160	122 116
75	81	125	109	106	104	84	74	58	11	97	77	20	154	138	376	160	174	188	100	40	42	116	168	120
104	80 80	136 137	109 108	105 104	102 100	87 87	73	56 55	5	91	76 75	21 22	182 <b>270</b>	112 120	300 446	164 168	190 184	198 198	108 112	40 36	50 48	126 130	130 122	118 120
100 91	78 77	128 124	108 107	103 104	99	85 84	73 73	53 52	-2 -6	89 87	74 72	23 24	210 186	124 132	353 242	170 164	180 200	192 180	108 102	30 34	44	132 124	124 120	120 122
87 83	77	118 114	111 110	103 107	98 100	83 83	73 73	51 50	-14 -20	85 83	75 75	25 26	194	126	240	160	198	190	. 98	40 42	40 44	120 116	128 130	120 120
81	77	112	113	107	98	83	75	48	-26	81	74	27	200 190	130 128	200 180	174 180	198 200	198 192	100 104	38	46	114	140	124
83 81	76	108 104	111	114 111	98	82 81	76 74	45 43	-34 -40	81 114	73 72	28 29	182 174	130	124 138	182 178	194 202	196 190	94 90	42 40	46 42	108 110	170 258	130 132
81 80		100 99	110	110 111	95	81 81	73 73	58	-45 50	108	76 76	30 31	168 150		130 134	192	200 200	194	88 86	42 40	44	112 100	200	134 130
82	85	90	112		103	86	76	62	11	52	84			160	_	179	198	200		54	45	89	141	139
02		30	112	Ļ.,				02		32	0.	Medie	144	100	1112	119					43	0,	141	135
<u></u>	-			Mie	dia ar	inua:	19	-				ı	ı				miec	na an	nua:	137				
Staz	ione:	MED			o: L				(m 6.	74 s.	ш.)	orrio	Staz	zione:	LIVE		Bacin a ME		IVE			(m 2	.64 s.	m.)
Staz G	ione:	MED M							(m 6.	74 s.   N	m.)	Сіотю	Staz	zione:	LIVE M							(m 2	.64 s. N	m.) D
G 135	F 305	M 150	UNA A 120	a VIS M 120	G 190	E L 160	A   110	S 115	105	N  100	D 130	. 1	G 210	F	-20	NZA A 20	M ME	G 68	DI I	A -86	NZA S -65	O -82	N -88	D 54
135 130 130	305 280 265	150 140 146	UNA   A   120   120   120	M 120 120 115	190 155 130	160 170 140	110 110 115	115 110 105	105 100 100	100 105 105	130 135 135	. 1 2 3	G 210 180 102	128 230 178	-20 -17 17	NZA A 20 32 36	M 43 44 50	68 68 68 65	DI I L 49 40 37	-86 -90 -90	S -65 -66 -68	-82 -81 -82	-88 -90 -90	54 45 30
135 130 130 130 130 125	305 280 265 240 235	150 140 146 140 135	120 120 120 120 120 145	120 120 115 115 120	190 155 130 125 125	160 170 140 125 140	110 110 115 110 105	115 110 105 105 110	105 100 100 100 105	100 105 105 110 110	130 135 135 130 120	. 1 2 3 4 5	210 180 102 100 78	128 230 178 97 90	-20 -17 17 13 15	NZA 20 32 36 40 62	43 44 50 105 142	68 68 68 65 67 60	49 40 37 35 30	-86 -90 -90 -93 -96	S -65 -66 -68 -70 -70	-82 -81 -82 -83 -83	N -88 -90 -90 -87 -85	54 45 30 25 23
135 130 130 130 125 120	305 280 265 240	150 140 146 140 135 135	120 120 120 120 120 145 140	120 120 115 115 120 120	190 155 130 125	160 170 140 125 140 130	110 110 115 110	115 110 105 105	105 100 100 100	100 105 105 110	130 135 135 130	1 2 3 4	210 180 102 100	128 230 178 97	-20 -17 17 13	NZA A 20 32 36 40	43 44 50 105	68 68 68 65 67	L 49 40 37 35	-86 -90 -90 -93	S -65 -66 -68 -70	-82 -81 -82 -83	N -88 -90 -90 -87	D -54 45 30 25
135 130 130 130 125 120 120 120	305 280 265 240 235 225 220 210	150 140 146 140 135 135 135 130	120 120 120 120 145 140 135 130	120 120 115 115 120 120 110 110	190 155 130 125 125 120 120 115	160 170 140 125 140 130 135 150	110 110 115 110 105 110 100 105	115 110 105 105 110 115 110 110	105 100 100 100 105 110 110 110	100 105 105 110 105 100 100 100	130 135 135 130 120 115 105 110	1 2 3 4 5 6 7	210 180 102 100 78 50 30 28	128 230 178 97 90 90 30 28	-20 -17 17 13 15 15 17	NZA 20 32 36 40 62 75 96 50	43 44 50 105 142 160 105 83	68 68 65 67 60 98 68 180	49 40 37 35 30 38 30 20	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74	-82 -81 -82 -83 -83 -83 -84 -85	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63	D 45 30 25 23 25 10 -13
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190	150 140 146 140 135 135 135 130 140	120 120 120 120 145 140 135 130 130 125	120 120 115 115 120 120 110 110 110 125	190 155 130 125 125 120 120 115 115	160 170 140 125 140 130 135 150 155 140	110 110 115 110 105 110 100 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 110	105 100 100 100 105 110 110 110 105 105	100 105 105 110 105 100 100 105 110	130 135 135 130 120 115 105 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10	NZA 20 32 36 40 62 75 96 50 56 57	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120	49 40 37 35 30 38 30 20 18	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -106 -107	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74 -66 -65	-82 -81 -82 -83 -83 -83 -84 -85 -85	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68	D 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 190 180	150 140 146 140 135 135 135 130 140 140 120	UNA 120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120	M 120 120 115 115 120 110 110 110 125 125 115	190 155 130 125 125 120 120 115 110 110	160 170 140 125 140 130 135 150 155 140 130 130	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 115	105 100 100 100 105 110 110 110 105 105	100 105 105 110 105 100 100 115 115 115	130 135 135 130 120 115 105 110 110 115 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9	NZA 20 32 36 40 62 75 96 50 56 57 57 49	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -106 -107 -106 -102	S -65 -66 -68 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68	-82 -81 -82 -83 -83 -83 -84 -85 -84 -84 -85	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105	D 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 190 180 170	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120	UNA 120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115	120 120 115 115 120 120 110 110 110 125 125 115 110	190 155 130 125 125 120 120 115 115 110 105 240	160 170 140 125 140 130 135 150 130 130 130 150	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 115	105 100 100 100 105 110 110 110 105 105	100 105 105 110 105 100 105 110 115 115	130 135 135 130 120 115 105 110 110 115 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 40	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20	NZA 20 32 36 40 62 75 96 50 56 57 49 41	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -106 -107 -106 -102 -99	S -65 -66 -68 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -77	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94	D -54 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24 -28
135 130 130 130 130 125 120 120 120 120 1215 115 115 115	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 190 180 170 165 160	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 115	UNA 120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 125 115 110	120 120 115 115 120 110 110 110 125 115 115 110 110	190 155 130 125 125 120 120 115 115 110 105 240 210 200	160 170 140 125 140 135 150 155 140 130 150 160 140	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 120 120 115 125	105 100 100 100 105 110 110 110 105 105	100 105 105 110 105 100 105 110 115 115	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 110 115 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 70 112	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38	NZA 20 32 36 40 62 75 96 50 56 57 57 49 41 32 22	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89 102 83	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7	-86 -90 -90 -93 -96 -105 -106 -107 -106 -102 -99 -92 -92	NZA S -65 -66 -68 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70 -72 -75	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -84 -85 -77 -68 -66	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18	D 54 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44
135 130 130 130 125 120 120 120 120 115 115 115 115 115	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 180 170 165 160 160	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 115 110	120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 125 115 110 110	120 120 115 115 120 110 110 110 110 110 110 110 110	190 155 130 125 125 120 120 115 110 110 200 200 200 200	160 170 140 125 140 130 135 150 130 130 140 140 145 150	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 115	105 100 100 100 105 110 110 105 105 100 100	100 105 105 110 105 100 100 105 110 115 110 115 110 115 110	130 135 135 130 120 115 105 110 110 115 110 115 110 115 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 40 70 112 120 267	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30	NZA 20 32 36 40 62 75 96 50 56 57 57 49 41 32 22 20 12	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 22	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89 102 83 71 81	H DI I L 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 1 -13 -20	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -106 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95	NZA S -65 -66 -68 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70 -72 -75 -75	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -84 -85 -77 -68 -66 -65	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18 -12 -13	D 54 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 180 170 165 160	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 115 110	120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 125 115 110 110	120 120 115 115 120 110 110 110 110 110 110 110 110	190 155 130 125 125 120 120 115 110 110 240 210 200 200	160 170 140 125 140 130 135 150 155 140 130 150 160 140 145	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 110 110 110 115 120 120 115 125 130	105 100 100 100 105 110 110 105 105 100 100	100 105 105 110 105 100 105 110 115 115	130 135 135 130 120 115 105 110 110 115 110 110 115 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 70 112 120	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34	NZA 20 32 36 40 62 75 96 50 56 57 57 49 41 32 22 20	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89 102 83 71	49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13	-86 -90 -90 -93 -96 -105 -106 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94	NZA S -65 -66 -68 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70 -72 -75 -75	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -84 -85 -77 -68 -66 -65	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18 -12	D 54 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115 115 115 115 115	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 170 165 160 160 165 175 195 180	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 130 150 160	UNA 120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115 110 110 105 105	120 120 115 115 120 120 110 110 110 110 110 110 110 110	190 155 130 125 125 120 120 115 110 10 200 200 200 190 180	160 170 140 125 140 130 135 150 130 130 140 140 145 150 140 145	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 115 115 120 120 115 125 130 135 140	105 100 100 100 105 110 110 110 105 100 100	100 105 105 110 105 100 105 110 115 110 115 110 115 110 115 110 115	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 115 110 115 110 105 110 105 110 105 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 40 70 112 120 267 215 102	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231	NZA 20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 20 12 14 11	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 22 45 46 40	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89 102 83 71 81 80 69 64	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13 -20 -26 -36 -42	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -107 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95 -98 -98	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70 -72 -75 -76 -78 -81 -84	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -77 -68 -66 -65 -66 -67 -67	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15	D -54 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -47
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 180 170 165 160 165 175 180 165 155	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	UNA 120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115 110 110 105 105 105	M 120 120 115 120 120 110 110 110 110 110 110 110 100 10	190 155 130 125 120 120 115 110 110 200 210 200 200 190 180 170	160 170 140 125 140 130 135 150 130 130 150 140 145 150 130 140 130 120 140 130 150	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 120 120 120 135 140 135 130 140	105 100 100 100 105 110 110 110 105 105	100 105 105 100 105 100 105 110 115 110 115 110 115 110 115 110 115 110	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 115 110 110 105 110 105 110 105 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228 238 260	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 70 112 120 267 215 102 10 8 5	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231 205 229	NZA 20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 20 12 14 36	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 22 45 46 40 43 47	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89 102 83 71 81 80 69 64 54 49	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13 -20 -26 -36 -42 -47 -52	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -106 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95 -98 -98 -98 -99 -78	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74 -66 -68 -70 -72 -75 -75 -75 -76 -78 -81 -84 -85 -86	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -77 -68 -66 -65 -67 -67 -68 -69	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15 -17 -19	D  54 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -47 -49 -50
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 170 165 160 165 175 180 165 155 150 145	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	UNA 120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 125 115 110 110 110 105 105 105 10	120 120 115 115 120 110 110 110 110 110 110 110 110 110	190 155 130 125 120 125 120 115 110 110 200 200 200 200 190 180 170 170	160 170 140 125 140 130 135 150 130 150 140 140 145 150 140 145 150 140 130 145 130	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 120 120 120 135 130 135 140 135 130	105 100 100 100 105 110 110 105 105 100 100	100 105 105 100 105 100 105 110 115 110 115 110 115 110 115 110 115 110 115 110	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 115 110 110 105 110 105 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228 238 260 200 210	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 70 112 120 267 215 102 10 8 5 -5 0	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231 205 229 227 105	NZA 20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 20 12 14 11 12 14 36 40 40	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 22 45 46 40 43 47 35 22	68 68 68 65 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89 102 83 71 81 80 64 49 80 79	101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -106 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95 -98 -98 -99 -78 -80 -82	S -65 -66 -68 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70 -72 -75 -75 -76 -78 -81 -84 -84 -84	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -66 -65 -66 -67 -67 -68 -69 -71 -72	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15 -17 -19 -23 -25	D  -54 -45 -30 -25 -23 -25 -10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -47 -49 -50 -60 -45
135 130 130 130 125 120 120 120 120 1215 115 115 115 115 115 115 115 115 11	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 165 160 165 175 195 180 165 155	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	UNA  120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115 110 110 110 105 105 105 105	M 120 120 115 120 120 110 110 110 110 110 110 110 100 10	190 155 130 125 120 120 115 110 110 200 200 200 200 190 180 170 170	160 170 140 125 140 130 135 150 130 150 140 140 145 150 140 145 150 140 145 150 140 145	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 120 120 115 125 130 135 140 135 140 140	105 100 100 100 105 110 110 110 105 105	100 105 105 100 105 100 105 110 115 110 115 110 115 110 115 110 115 110	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 115 110 110 105 110 105 110 105 110 105 110 105 110 105 110 105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228 238 260 200	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 70 112 120 267 215 102 8 5 -5	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231 205 229 227	NZA  20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 14 11 12 14 36 40	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 22 45 46 40 43 47 35	68 68 68 65 67 60 98 68 180 110 94 89 102 83 71 81 80 69 64 54 49 80	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13 -20 -26 -36 -42 -47 -52 -55	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -106 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95 -98 -98 -98 -98 -98	NZA S -65 -66 -68 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70 -72 -75 -75 -76 -78 -81 -84 -85 -86 -84	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -77 -68 -66 -67 -67 -67 -68 -69 -71	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15 -17 -19 -23	D  -54 -45 -30 -25 -23 -25 -10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -47 -49 -50 -60
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 165 160 165 175 180 165 155 150 145 145 140 130	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 130 150 160 260 250 200 175 160 155	UNA  120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115 110 110 110 105 105 105 105 105 10	M 120 120 115 115 120 110 110 110 110 110 110 100 100 95 95 95 95	190 155 130 125 125 120 120 115 110 105 240 210 200 200 190 190 180 170 170 165 160 160	160 170 140 125 140 130 135 150 130 130 140 140 145 150 140 145 150 120 140 130 120 140 130 150 110 110	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 115 115 120 120 115 125 130 135 140 135 140 135 130 140 15 115 115	105 100 100 100 105 110 110 110 105 100 100	N   100   105   100   105   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   105   110   105   100   100	130 135 135 135 130 120 115 105 110 110 115 110 105 110 105 110 105 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228 238 260 200 210 160 108 60	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 40 70 112 120 267 215 102 10 8 5 -5 0 -18 -12 -20	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231 205 229 227 105 80 50 42	NZA  20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 20 12 14 11 12 14 36 40 42 75 86 76	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 42 45 46 40 43 47 35 22 48 73 100	68 68 68 68 67 60 98 68 180 155 120 110 94 89 102 83 71 81 80 69 64 49 80 79 51 40 48	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13 -20 -26 -36 -42 -47 -52 -55 -61 -72 -75 -79	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -107 -107 -106 -102 -99 -92 -94 -95 -96 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -70 -72 -75 -76 -78 -81 -84 -85 -86 -86 -87	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -66 -67 -66 -67 -67 -68 -69 -71 -72 -72 -76 -78	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 68 94 105 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15 -17 -19 -23 -25 -30 -47 -45	D  -54 -45 -30 -25 -23 -25 -10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -50 -60 -45 -41 -38 -43
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 125 115 115 115 115 115 115 115 115 115	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 180 170 165 160 165 175 180 165 155 150 145 140	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 120 120 130 150 160 260 250 225 200 175 160 155 140 135	UNA  120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115 110 110 110 105 105 105 105 105 10	M 120 120 115 115 120 110 110 110 110 110 100 100 100 100	190 155 130 125 125 120 120 115 110 105 240 210 200 200 190 190 180 170 170 170 165 160 160 150	160 170 140 125 140 130 135 150 150 160 140 140 145 150 120 140 130 120 140 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 120 120 120 135 140 135 140 135 140 135 140 135 140 135 140 130 130 130	105 100 100 100 105 110 110 110 105 105	N   100   105   100   105   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   105   110	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 115 110 105 110 105 110 105 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228 238 260 200 210 160 108 60 40	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 70 112 120 267 215 102 10 8 5 -5 0 -18 -12	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231 205 229 227 105 80 50 42 34 30	NZA  20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 14 11 12 14 36 40 42 75 86 76 58 52	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 42 45 46 40 43 47 35 22 48 73 100 110 93	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DI 1 49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13 -20 -26 -36 -42 -47 -52 -55 -61 -72 -75 -79 -80 -81	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -107 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -70 -72 -75 -76 -78 -81 -84 -85 -86 -84 -85 -86 -87 -87 -87	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -66 -67 -67 -68 -67 -67 -68 -69 -71 -72 -72 -78 -84	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15 -17 -19 -23 -25 -30 -47 -45 70 105	D -54 -45 -30 -25 -23 -25 -10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -57 -49 -50 -60 -45 -41 -38 -43 -44 -23
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 165 160 165 175 180 165 155 150 145 145 140 130	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 120 120 130 150 160 260 250 250 201 155 160 155 140	UNA  120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115 110 110 110 105 105 105 105 105 10	M 120 120 115 115 120 110 110 110 110 110 110 100 100 100	190 155 130 125 125 120 120 115 110 10 200 200 200 190 190 180 170 170 170 165 160 160 150	160 170 140 125 140 130 135 150 150 160 140 145 150 120 140 130 120 140 130 150 140 130 150 140 145 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 115 110 115 120 120 115 125 130 135 140 135 140 135 140 135 15 105 105 105	105 100 100 100 105 110 110 110 105 100 100	N   100   105   100   105   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   105   110   105   100   100	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 115 110 105 110 105 110 105 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228 238 260 200 210 160 108 60 40	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 40 70 112 120 267 215 102 10 8 5 -5 0 -18 -12 -20	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231 205 229 227 105 80 50 42 34	NZA  20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 14 11 12 14 36 40 42 75 86 76 58	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 42 45 46 40 43 47 35 22 48 73 100 110	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DI 1  49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13 -20 -26 -36 -42 -47 -52 -55 -61 -72 -75 -79 -80	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -107 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -68 -70 -72 -75 -76 -78 -81 -84 -85 -86 -84 -85 -86 -87 -87	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -66 -67 -68 -67 -67 -68 -69 -71 -72 -72 -78 -81	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15 -17 -19 -23 -25 -30 -47 -45 70	D -54 -45 -30 -25 -23 -25 -10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -47 -49 -50 -60 -45 -41 -38 -43 -44
135 130 130 130 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	305 280 265 240 235 225 220 210 205 190 165 160 165 175 180 165 155 150 145 145 140 130	150 140 146 140 135 135 135 130 140 120 120 120 120 120 120 120 130 150 160 250 225 200 175 160 155 140 135	UNA  120 120 120 120 145 140 135 130 125 125 120 115 110 110 110 105 105 105 105 105 10	M 120 120 115 115 120 110 110 110 110 110 110 100 100 100	190 155 130 125 125 120 120 115 110 105 240 210 200 200 190 190 180 170 170 170 165 160 160 150	160 170 140 125 140 130 135 150 150 160 140 140 145 150 120 140 130 120 140 130 150 140 130 130 130 130 130 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	110 110 115 110 105 110 105 105 105 105	115 110 105 105 110 115 110 110 115 120 120 120 135 140 135 140 135 140 135 140 135 140 135 140 130 130 130	105 100 100 100 100 110 110 110 105 100 100	N   100   105   100   105   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   115   110   105   110	130 135 135 130 120 115 105 110 110 110 115 110 105 110 105 110 105 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	210 180 102 100 78 50 30 28 22 40 30 50 68 48 100 168 267 220 230 228 238 260 200 210 160 108 60 40 45 98	128 230 178 97 90 90 30 28 30 52 48 30 40 70 112 120 267 215 102 10 8 5 -5 0 -18 -12 -20	-20 -17 17 13 15 15 17 10 10 8 5 -9 -20 -20 -38 -34 -30 -28 -30 231 205 229 227 105 80 50 42 34 30 29	NZA  20 32 36 40 62 75 96 57 57 49 41 32 22 14 11 12 14 36 40 42 75 86 76 58 52	43 44 50 105 142 160 105 83 66 32 58 56 50 49 46 42 45 46 40 43 47 35 22 48 73 100 110 93 48	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	DI 1  49 40 37 35 30 38 30 20 18 13 12 11 7 7 1 -13 -20 -26 -36 -42 -47 -52 -55 -61 -72 -75 -79 -80 -81 -84	-86 -90 -90 -93 -96 -99 -105 -107 -107 -106 -102 -99 -92 -92 -94 -95 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	S -65 -66 -68 -70 -70 -70 -72 -74 -66 -65 -66 -70 -72 -75 -76 -78 -81 -84 -85 -86 -84 -85 -86 -87 -87 -87	-82 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -84 -85 -66 -67 -67 -68 -69 -71 -72 -72 -78 -81 -84 -85	N -88 -90 -90 -87 -85 -84 -80 -63 -5 67 41 18 -12 -13 -12 -14 -15 -17 -19 -23 -25 -30 -47 -45 70 105	D  54 45 30 25 23 25 10 -13 -18 -25 -30 -24 -28 -35 -44 -48 -54 -53 -49 -57 -49 -50 -60 -45 -41 -38 -43 -44 -23 -4

il .			-	Bacir	o. I	IVE	NZA				(0)	ı —	Ī		-1-21		Bac	ino:	DIA	WE	-			
Staz	ione:	LÍVE					IVENZ		(m 2.	14 s.	m.)	Giorno	Sta	zione:	PIAV	Æ a				VE	(n	200.	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	.S	0	N	D
208 140 85 44 31 22 17 26 24 19 -21 6 9 10 11 5 -26 11 19 15 205 181 109 57 82 75 98 79 65	181 209 142 77 49 34 29 14 19 15 6 2 1 -3 -24 10 216 200 99 60 36 9 34 28 27 26 25 23	20 36 36 36 36 36 29 31 28 15 -3 -16 -24 -35 -13 18 209 246 325 266 165 118 89 81 75 60 69	55 60 59 77 258 194 135 89 87 85 83 76 72 69 63 59 57 48 12 51 54 58 61 70 92 109 95 86 81 76	88 88 96 142 190 138 108 94 50 78 81 76 61 70 72 72 71 73 73 48 81 94 99 132 121 93	90 93 89 90 90 92 126 105 226 223 185 171 155 135 116 135 120 107 104 102 95 91 80 74 103 108 95 77	73 73 60 57 52 58 44 42 40 33 24 12 2 4 9 13 10 1 -12 -11 -12 14 33 29 36 45 40	-58 -	-45 -48 -51 -53 -54 -65 -55 -61 -56 -52 -54 -67 -71 -73 -74 -79 -101 -94 -97 -102 -105 -98 -87 -84	-40 -42 -45 -83 -48 -52 -55 -56 -60 -84 -56 -51 -40 -39 -71 -75 -44 -45 -47 -45 -46 -46 -48 -52	-67 -98 -62 -65 -97 -90 -91 -97 -68 11 133 153 109 20 -2 -6 -16 -18 -4 -8 -7 -18 40 42 38 31 30 54 151 136	131 119 88 49 28 11 23 20 3 9 8 8 5 7 5 5 5 5 2 3 -11 -9 -10 -10 -7 -2 -3 -1 23 -1 23 -1 20 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	67 66 65 65 65 64 63 62 62 62 62 62 61 61 61 67 73 71 72 69 68 66	170 106 85 80 74 72 103 70 69 68 67 66 67 68 67 138 96 86 74 71 70 69 67 67 66 66 67 67 67 67 67 66 67 67 67	65 66 65 65 64 64 64 64 63 63 64 65 66 66 84 133 191 200 132 114 92 90 87 84 81 82	78 78 78 93 155 108 113 96 99 87 81 109 115 117 105 100 94 96 95 91 80 120 101 114 100 97 88 81	91 98 90 141 120 133 115 110 103 113 209 141 139 127 123 113 100 153 161 150 138 140 93 88 88 100 90 98 89 89 89 89 89 89 89 89 89	129 128 104 104 90 91 92 123 167 163 171 148 143 121 106 120 119 104 99 106 81 90 87 82 96 93 100 110 82 77	96 97 88 83 73 77 68 68 67 66 66 67 66 66 67 67 66 66 67 66 67 67	67 105 106 105 104 104 64 64 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 105 108 108 105 101	98 94 92 89 89 89 89 89 86 61 61 61 61 61 58 58 58 58 58 58 57 58 58	58 58 58 59 59 59 59 59 59 58 57 [58] [58] 58 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 59 59 59 59 58 59 233 147 68 66 66 64 63 62 62 62 62 62 62 62 78	76 74 72 68 67 65 64 64 64 64 63 62 61 60 59 58 58 58 58 58 57 57 58 58
.57		59 65	82	39 89	114	29	-41 -68	-74	-58 -50	4	17	31 Medie	65	80	79 84	99	122	111		102		- 58 - 58	74	58 62
		I	I	Me	i dia ar	nua:	27	1	1	I	1			I					nnua:					
	7	100																						
1				Bac	ino:	PIA						٥						cino		E				
		PIAV	T .	ERV	ESA I	ELL	VE A BAT	T		.54 s.		Siorno			SILE	a Ti	Ba REPA	cino LADE	: SII		(1		31 s.	
G	F	М	A	ERVI	G G	ELL/	VE A BAT	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	Ba REPA M	cino LADE G	SII	A	S	0	N	D
		_	T .	ERV	ESA I	ELL	VE A BAT	T				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				a Ti A 97 112 115 133 148 131 132 127 124 121 119 118 108 104 101 95 101 99 82 94 93 93 93 96 135 129 111 99 84	Ba REPA	101 104 106 109 113 128 149 139 175 181 170 152 136 136 119 130 120 119 106 120 119 110 108 118 119 116 111	: SII		123 125 128 127 118 134 129 115 131 123 129 127 131 129 127 131 128 127 132 126 111 108 109 107 108 108 107 112 113 121			
19 34 28 34 33 27 30 29 30 29 28 23 22 20 18 21 26 44 61 42 37 35 34 30 32 35 32	80 36 31 20 29 30 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 28 38 29 30 26 26 26 27 30 26 27 30 32 32 31 39 56 81 47 49 37 39 38 26 42 42 42 42 43 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	37 34 36 55 64 43 46 42 41 41 38 49 58 56 52 45 39 44 44 42 40 52 55 48 46 44	M 37 48 44 58 51 45 46 46 47 1 58 56 48 42 50 40 46 46 47 43 33	58 49 38 46 35 42 40 49 58 52 67 59 51 45 40 36 32 36 36 36 40 38 41 50 40	DELL 40 38 36 39 36 48 32 26 28 25 27 29 26 22 19 8 24 26 27 29 28 27 24 22 17 20 14 15 20	VE A BAT A B	26 22 17 14 6 20 16 19 25 21 21 22 21 22 21 24 24 23 20 23 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0 17 8 -4 17 10 10 19 16 22 9 8 8 19 8 14 -1 0 1 -4 12 10 -5 -12 -13 -16 6 8 4 -32 -9	N -18 -24 -10 -9 -12 -15 -3 -17 -4 11 58 37 36 29 21 22 17 22 21 21 22 21 22 11 21 23 22 26 25 -6 40	D  40 34 40 36 25 30 31 23 30 29 27 26 26 25 24 4 23 22 26 26 -I 5 24 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	150 138 133 122 122 116 113 109 102 106 125 110 102 97 96 99 98 101 109 153 174 150 142 140 144 160 139 128 111	173 145 117 114 117 111 113 116 106 105 104 102 97 94 98 101 186 158 134 120 118 122 128 123 125 125 124 112	M 107 102 95 102 106 118 122 110 109 106 108 103 98 93 94 97 87 88 111 114 144 143 132 136 118 133 128 122 110 104	97 112 115 133 148 131 132 127 124 121 119 118 108 104 101 95 101 99 82 94 93 93 93 96 135 129 111	Ba REPA 98 104 111 122 138 134 123 116 109 103 105 107 102 92 96 97 98 88 102 108 114 118 128 132 124 117 116 116 117 116 116 117 116 117 116 117 116 117 117	101 104 106 109 113 128 149 139 175 181 170 152 136 136 119 130 120 119 106 120 119 110 108 118 119 116 111	SII 115 113 116 112 114 111 107 104 98 95 94 95 84 92 89 93 99 113 124 132 130 116 112 100 104 96 96 97	A 112 119 104 108 106 101 98 92 91 93 100 106 104 107 108 104 104 108 111 120 114 114 109 119 125 119 124	\$ 123 125 128 127 118 134 129 127 131 129 129 129 134 128 127 132 126 111 108 109 107 108 108 107 112 113 121	127 129 130 129 137 130 115 107 104 101 99 102 109 123 132 131 129 124 122 111 103 102 101 100 101 100 101 100 102 103	N 110 113 115 106 101 102 104 110 156 135 145 141 141 134 126 126 126 141 138 112 146 144 132 124 116 109 136 175 182	187 171 151 124 110 96 95 101 102 108 105 106 104 98 94 96 92 92 92 92 91 85 77 84 88 89 91 100 114 136

1 abel	ta 1.		Osse	rvazı	om 1	dron	letric	ne g	iorn	шеге	: (cn	7)								-			nno	19/
Staz	ione:	LAGO	DI (	Bacin CALD				NA (z	n 448.	.11 s.	m.)	Giorno	Sta	zione:	LAG	o di	Baci:		BREI			· 439.	.73 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	Ō	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	Ā	S	Ó	N	D
68 67 66 65 65 63 62 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 65 65 65 65 67 68 69	74 77 77 77 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77	73 72 72 71 70 69 68 67 67 67 67 67 68 68 68 71 78 85 89 90 91 92 93 84	94 93 94 94 94 94 94 94 93 92 91 90 90 89 88 88 87 86 85 84 83 82	80 80 81 81 81 80 79 78 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 81 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	89 90 90 88 88 90 91 93 94 93 93 92 93 92 91 90 88 88 92 93 93 93	88 85 83 83 82 80 80 78 77 75 74 73 72 71 70 68 69 72 71 70 70 70 70	66 65 65 64 63 62 61 60 59 59 58 60 60 60 60 60 60 60	62 62 61 61 60 60 60 59 59 58 57 58 58 57 56 57 56 57 57 56 57 57 56 57	58 57 57 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	52 53 53 53 53 53 54 57 63 66 67 67 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63	69 69 70 70 69 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	118 117 117 117 117 117 116 116 116 116 115 115 115 115 115 115	121 121 121 122 121 121 120 120 120 120	120 120 120 120 119 119 119 118 118 118 118 118 120 120 120 121 125 127 128 129 130 131 131	131 132 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133	132 133 133 133 133 133 133 132 132 135 134 132 132 131 128 126 124 123 122 122 122 122 122 122 122	122 123 122 122 122 123 123 123 123 123	123 123 122 121 120 120 120 120 120 120 119 118 118 118 117 116 116 117 116 116 117 116 117 116 117	109 108 108 108 108 107 106 105 104 104 105 106 106 106 105 107 105 107 105 105 107 105 107	105 104 104 103 103 102 101 100 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 98 98 98 98	99 98 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98	98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 104 106 107 106 106 105 105 103 103 103 103 102 102 102	104 105 105 104 104 103 103 103 102 102 102 102 101 101 101 100 100 100
69 69 <b>70</b>	74	94 95 95 95	82 81 80	88 89 89 <b>90</b>	92 91 89	70 69 68 67	61 60 60 62	57 57 56	53 53 53 52	63 .66 66	64 66 66	28 29 30 31	119 119 119 119	121	130 130 130	132 132 132	123 123 123 123	125 125 124	111 110 110	104 104 104 105	99	98 98 98	104 104	98 98 99
64	77	78	90	82 Med	91 dia ar	74 nua:	60 71	58	54	61	67	Medie	116	121	123	133	127 Med		117		100	98	103	101
				Bacir	no: I	BREN	NTA	-				,					Baci	no: ]	BRE	NTA				
				a LEV		- T	I A	(m	437.0	00 s.	m.) D	Giorno	Staz.	: BRE	M M	a BO	RGO M	VALS G	UGAI	VA (B	rolo)	(m 37	5.00. s N	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A		0	<u> </u>						<u> </u>			44	22				
52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 55 52 54 54 54 55 54 55 57	58 56 55 54 54 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	74 74 79 79 79 78 77 80 80 80 80 80 79 79 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	75 76 77 80 78 76 76 76 76 76 75 90 83 80 80 80 87 88 80 80 80 80 85 84 83 89 85 87 85 85	81 84 83 83 84 85 83 82 84 82 81 80 80 79 77 76 63 61 61 65 61 58 57 55	54 53 53 52 51 50 50 50 50 50 47 47 47 47 47 46 46 46 46 45 44 43 43 43	43 43 44 44 44 43 43 42 42 41 40 40 40 40 40 39 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 39 38 38 38 38 38 42 42 42 42 42 42 43 43 43 44 45 46 45	46 46 46 46 46 46 47 47 48 48 49 48 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	47 46 46 46 46 47 47 51 72 61 53 50 [46] 42 43 42 43 42 43 42 41 41 41 41 44	45 45 44 44 45 45 46 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 37 36 37 36 36 36 35 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 43 43 43 43 43 44 47 47 47 47	47 47 47 53 50 49 49 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	45 47 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	48 50 49 50 50 50 50 50 50 50 49 46 48 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 43 42 40 40 39 38 35 35 35 35 34 34 34 34 35 35 35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	33 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 3	31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 24 23 22 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22	22 21 21 21 21 22 23 36 42 23 24 25 26 26 26 26 27 25 25 27 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 27 27 28 29 27 26 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
51	58	63	78	82	74	48	41	42	47	46	44	Medie	38	35	40	49	48	.49	36	32	27	23	26	.27
				Me	dia ar	mua:	90					1	1				Me	cua ai	nnua:	90				

l l				L V CCES		-	-		,10111	ancic	(67)	• /	1										nno	
Staz.	: R0	GGIA	der. d			BRE A a B			. (m 3	80.00	s.m.)	Giorno	Sta	zione:	CIS	MON		no:				m 580	).00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	Á	S	0	N	D
38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	42 40 40 40 40 40 40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	44 44 44 52 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	44 44 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	46 46 44 40 40 40 40 40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36	36 34 34 34 34 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 22 22 20 20 20 20 20 20 18 18 18 18 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » »	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	58 53 53 53 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 48 57 66 65 66 60 65 60 58	56 58 56 60 60 60 60 58 60 62 58 62 63 64 64 64 64 63 62	62 64 64 64 66 66 66 66 70 78 74 72 73 70 71 71 72 70 70 72 70 70 72 70 69 68	68 68 67 66 68 67 67 67 67 67 67 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	62 62 62 61 60 60 60 68 78 78 64 66 66 62 68 66 66 67 57 57 57	70 72 72 72 72 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 67 70 70 71 72	68 68 68 68 68 68 68 66 66 66 64 64 64 64 63 62 62 62 62 62 61 61	60 60 60 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 48 48 48 48 48 46 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
42 43 43		44 44 44	44 44	48 47 46	46. 46	36 36 36	32 32 32	26 26	» »	» »	30 30 30	29 30 31	48 48 48		58 58 58	64 62	68 68 68	65 64	57 56 56	70 70 68	62 60	50 50 50	44	44 44 44
38	38	40	47	47 M	46 edia a	39	33 »	27	10	»	30	Medie	. 50	49	53	60	69 Me	66 dia a	62	70 58	65	57	48	44
-				Baci	no:	BREI	NTA									T. STREET	Baci	no:	BREI	VT'A				
Staz		BRE	NTA														~~~							- 1
-	1 M-	M	T .			T =	I A			.83 s.		Giorn				NTA	- 1				-	m 102		
87	F	M	A	M	G	L	A	S	105 O	.83 s.	Ď	. Сіото	Star G	F	BRE M	NTA A	a BAS	G	L ·		PPA (	m 102	N .	m.) D
85 82 92 95 80 83 80 83 76 90 92 88 87 88 88 82 84 86 88 98 111 107 94 100 98 96 95 94 93 86	142 124 110 103 102 100 91 100 9 96 95 101 98 96 95 101 98 94 94 94 94 94 94 95 94	94 96 96 100 100 100 84 97 100 98 100 92 92 92 82 91 99 96 101 148 165 186 153 138 128 134 132 128 125 124	T .			T =	99 99 98 98 100 97 96 96 93 93 94 93 94 92 93 88 93 99 96 97 95 96 97 95 96 97 97 98					E05 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					- 1				-			
82 92 95 80 83 76 90 92 88 87 88 88 82 84 86 88 98 111 107 94 100 98 96 95 94 93	142 124 110 103 102 100 91 100 3 3 3 96 95 101 98 96 95 88 94 94 94 93 94	94 96 96 100 100 100 84 97 100 98 100 92 92 92 91 99 96 101 148 165 186 153 138 128 134 132 128 126 125	126 124 125 158 167- 148 142 141 143 139 144 142 144 148 145 142 144 148 145 142 144 146 148 152 146 148 152 146 141 140 138	142 150 150 157 152 148 145 146 148 150 150 158 154 148 150 150 150 150 150 151 152 150 151 152 168 152 146 147 152 152 168 152 146 146	139 139 139 141 139 152 160 148 150 162 158 148 140 136 138 141 134 141 128 126 124 123 132 133 126 124	123 122 120 120 118 118 117 116 100 100 100 100 100 112 116 127 124 120 116 116 116 116 116 116 116 116 117	99 98 98 98 98 96 96 93 94 93 94 92 93 88 92 94 92 95 96 97 96 97 96 97 96 97 98	98 94 98 93 92 91 90 92 91 92 90 89 87 90 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	81 80 80 79 78 77 79 77 80 78 78 78 78 79 80 80 79 80 79 80 77 77 80 77 77 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 75 75 76 76 76 75 77 166 165 146 124 107 104 97 90 90 90 83 83 84 94 92 92 79 81 114	113 108 100 90 88 95 95 94 82 91 90 91 89 89 81 89 81 82 86 91 81 83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 60 48 42 43 35 32 33 29 30 32 29 32 25 32 26 23 23 39 36 63 63 61 61 60 56	93 86 76 70 65 61 61 60 63 59 60 63 70 67 66 66 57 60 61 60 63 62	M 60 59 55 58 58 58 40 35 42 45 55 73 89 102 131 102 88 82 82 75 75 74	75 74 76 82 115 94 95 84 87 89 85 86 86 95 93 93 95 97 97 97 97 97 97	93 95 99 108 99 99 97 97 98 108 105 108 105 102 98 98 98 98 102 100 99 98 115 113 97	91 90 91 92 91 92 108 106 106 101 90 90 90 88 93 90 85 83 87 90 81 78	T 73 82 80 80 81 79 80 78 55 55 60 54 55 72 73 83 78 73 74 71 69 69 67 68 67	A 65 65 63 64 66 65 62 62 63 58 56 61 58 45 56 57 57 47 57 65 63 63 63 61 59 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	\$ 64 61 60 53 56 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 16 16 13 12 13 11 17 12 14 13 12 10 12 19 17 15 13 10 12 19 17 15 13 10 12 19 19 6 6 6 8	N 6 6 6 3 5 4 4 5 3 3 4 4 9 0 112 9 6 8 3 7 4 6 7 6 2 6 0 6 1 5 8 5 6 4 5 4 4 3 8 4 0 3 0 2 8 2 5 2 8 7 6	75 72 65 61 55 46 43 47 46 44 40 44 36 24 34 28 53 55 55 54 52 57 55 58 42 35 38 35 55 58

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Staz	ione	BREI					NTA	(-	. 14.5	24 s.	m.)	Сіото	Star	e:∙ MT	ISON		Baci				EIIO	(m.1	4.03 s.	m.)
G	F	M	A	М		L	A	s	0	N	D	3	G	F	м		M	_	L	A	S	0	N	D
,	20	, ,	ъ	»		9	-54	, a	-21	-42	60	1	160	220	135	158	153	163	133	128	140	164	134	190
×	»	»	»	»	30	. 7	55	. 30	-28	-38	· 55	2	163	155	132	160	150	159	130	130	138	160	136	175
2	20	» »	» »	30 30	30	<del>-1</del>   <del>-8</del>	-57 -56	39 39	-33 -34	-35 -34	42 33	3 4	159 145	150 147	137	157 170	165 160	162 155	129 131	127 129	137 141	165 164	137	170   163
»	30	»	ю	20	87	-16	-61		-34	-35	.7	5	143	148	143	175	163	167	132	128	143	167	170	160
»	20	»	» »	» »	53 74	-27 -27	-63 -65	. 39	-31 -30	-37 -42	-11 -8	7	141 140	144 141	141 145	173 170	166 162	168 162	134 130	125 124	139 138	170 169	173 175	155   152
»	»	»	»	»	103	-33	-67	30	-33	<b>-46</b>	-4	- 8	142	142	139	165	160	170	127	126	140	173	172	150
, a	. 30	. 3	»	. »	99 70	-53 -81	-66 -66	-82 -61	-33 -34	-46 -44	-17 -6	9 10	139 136	140 138	133 135	164 160	155 159	172 167	128 129	123 125	142 139	160 150	145 148	153 149
»	»	»	»	»	114	-93	-66	-49	-33	126	-3	11	134	137	136	161	157	165	126	122	137	142	150	147
×	.»	»	20	20	65 58	-92 -49	-64 -63	-47 -46	-33 -33	100 74	-21 -29	12 13	135 133	139 136	140 141	158 162	153 152	167 164	125 127	120 121	138 145	135 137	149 151	148 145
ő	20	. 20	'n	»	43	-45	-63	-46	-31	54	<b>–19</b>	14	137	137	138	153	150	159	122	119	148	132	147	143
»	. 30		»	30 30	36 35	-55 -61	-66 -66	-55 -59	-28 -29	36 34	-12 -6	15 16	136 134	138 150	137	151 149	143 140	163 169	121 119	118 120	150 149	131 135	146 148	140 137
ő	»	»	xi	»	34	-63	-67	-54	-30	9	-14	17	139	310	136	145	147	166	128	119	151	129	149	135
20	30	2	»	30 30	30	-61 -45	-71 -95	-55 -54	-32 -29	10	-12 -24	18 19	140 145	165 163	135 138	147 140	150 138	150 145	130 - 127	117 115	150 152	128 132	145 150	138 135
»	»	»	»	'n	34	15	-99	-54	-27	12	-37	20	150	160	144	139	139	143	131	116	149	130	152	136
9	. »	. 30	3	»	25 20	48 40	-102 -98	-37 -42	-28 -29	-12 -28	-20 -16	21 22	170 200	153 150	149 250	141 137	141	144 147	134 137	114 118	148 150	133	154 149	133 130
»	20	, ,	»	»	15	36	-91	-44	-26	-18	-18	23	160	145	160	136	153	143	138	115	152	130	155	129
»	30		n n	30 30	10 18	30 24	-92 -88	-47 -36	-31 -35	-24 -18	-14 -31	24 25	155 140	140 139	150 145	145 151	151 170	141 140	136 139	119 120	147 151	134 129	160 161	127 131
, ,	20	,	»	20	29	8	-88	-41	-35	-18	-39	26	135	141	147	149	165	135	140	123	153	132	158	128
»	»	×	30	ж.	24 14	10 -20	-83 -74	-43 -37	-35 -34	-24 -36	-44 -34	27 28	130 132	142 138	148 149	148 147	168 175	134 130	132 131	125 124	155 159	135 133	164 167	127 126
'n	20	30	20	30	13	-38	-72	-28	-34	34	-31	29	136	150	146	149	160	131	130	127	161	137	210	133
. »		>	<b>»</b>	20	. 9	-46 -51		-22	-33 -39	57	-34 -33	30 31	134		150 155	155	163 159	132	133 129	130 132	163	129 131	200	135 134
<u>. "</u>					·	-31			-37		-33				100						_			
o c	ъ	»	36	30	30	-24	ъ	39	-31	1	-11	Medie	144	154	145	154	156	154	130	123	147	143	156	144
		1 1	,	Me	l dia a	i nnua:	'n	ı	1	1	'		l '	ı	1		Med	lia an	nua:	146		1	' '	
		-							-				-						OY TY /					
l			<b>.</b>			77 TT/	<b>~T T/</b>	<b>``</b>								n .		) <i>( ( ' ' '</i>			ANIE:			1
Staz	.: LA						GLIC ARON		1114.	.00 s.	m.)	iorno	Staz	ione:	ASTI		no: I					m 254	.89 s.	m.)
Staz G	: LA			M	NE a	LAV	ARON	E (m	0	N	m.)	Giorno	G	F	M	CO a	SEGI	G G	L	.O A	(i	0	N	D
I		GO Di M	I LAV	M -60	G 65	LAVA L 65	ARON A 63	E (m S	45	N 47	D	1	G 65	F 57	M 55	CO a	SEGI M 85	G 75	VEI	.0	(1			
		GO D	LAV	M 60 61 61	65 65 65 65	LAV/ L 65 64 64	ARON 63 63 64	E (m S 64 63 63	45 45 44	1 47 47 47	D	1 2 3	65 60 60	57 57 57	55 55 55	CO a A 60 60 62	SEGI M 85 85 85	75 75 75	60 60 65	A 45 45 45	S 55 55 55	55 55 55	N 52 52 52 52	D 54 56 56
	F D D	M M »	A A	M 60 61 61 62	65 65 65 65 65	LAVA 65 64 64 64	ARON 63 63 64 63	E (m S 64 63 63 62	45 45 44 44	1 N 47 47 47 48	D	1 2	65 60 60 55	57 57 57 57 56	55 55 55 55	CO a  A  60 60 62 62	SEGI M 85 85	75 75 75 75 75	L 60 60	.0 A 45 45	S 55 55 55 55	55 55	N 52 52	D 54 56
	F	GO D	A A	60 61 61 62 62 63	65 65 65 65 64 66	65 64 64 64 63 63	ARON 63 63 64 63 63 63 62	64 63 63 62 62 62 60	45 45 44 44 44 44	47 47 47 48 48 48	) ) )	1 2 3 4 5	65 60 60 55 55 55	57 57 57 56 56 56	55 55 55 55 55 55	CO a  A  60 60 62 62 62 65 70	85 85 85 85 85 85 90	75 75 75 75 75 70 65	60 60 65 60 60 60	45 45 45 45 45 45 45	S 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52	D 54 56 56 56 56 56 56
	»	M  M	A	60 61 61 62 62 63 63	NE a 65 65 65 65 64 66 67	LAV/ 65 64 64 64 63 63 62	ARON 63 63 64 63 63 62 60	E (m S 64 63 63 62 62 60 60	45 45 44 44 44 44 44	47 47 47 48 48 49 50	D 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6	65 60 60 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72	85 85 85 85 85 90 90	75 75 75 75 75 76 65 65	60 60 65 60 60 60 60	.0 45 45 45 45 45 45 45 45	S 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	D 54 56 56 56 56 54 54
	F 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M  M	A	60 61 61 62 62 63 63 64 64	NE a 65 65 65 65 64 66 67 68 69	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 62 62	ARON 63 63 64 63 63 62 60 58 57	E (m S 64 63 63 62 62 60 60 59 59	45 -45 -44 -44 -44 -44 -44 -44	47 47 47 48 48 49 50 50 52	D 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8	65 60 60 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80	85 85 85 85 85 89 90 90	75 75 75 75 76 65 65 65 65	60 60 65 60 60 60 60 65 60	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	D 54 56 56 56 56 54 54 54 54
	F	M  M	A	60 61 61 62 62 63 63 64 64 65	NE a  65 65 65 65 64 66 67 68 69 70	LAVA 65 64 64 63 63 62 62 62 62 61	ARON 63 63 64 63 63 62 60 58 57	E (m S 64 63 62 62 62 60 60 59 59 57	45 45 44 44 44 44 44 44 44 43	47 47 47 48 48 49 50 50 52 53	D 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9	65 60 60 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 56 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80	85 85 85 85 85 90 90 90	75 75 75 75 76 65 65 65 65 65	60 60 65 60 60 60 65 60 65 60	A 45 45 45 45 45 45 45 45	S 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	D 54 56 56 56 56 54 54 54
	F	M  M  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	A	60 61 61 62 62 63 64 64 65 69 68	NE a  65 65 65 65 64 66 67 68 69 70 70 68	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60	ARON    63   63   64   63   63   62   60   58   57   56   59	64 63 62 62 60 60 59 57 57 56	45 -45 -44 -44 -44 -44 -44 -43 -43 -43	47 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 55	D 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 56 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90	85 85 85 85 85 90 90 100 120 110	75 75 75 75 76 65 65 65 66 60 60	60 60 65 60 60 60 65 60 60 65 60 58 55 55	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 55 55	54 56 56 56 54 54 54 52 52 52
	F	M  M  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	A	60 61 61 62 62 63 64 64 65 69 68	NE a  65 65 65 65 64 66 67 68 69 70 68 65	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59	ARON  63 63 64 63 62 60 58 57 56 59 60	64 63 63 62 62 62 60 60 59 57 57 56 56	45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43	47 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 55 56	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 56 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 90 90 93	85 85 85 85 85 90 90 90 100 120 110	75 75 75 75 70 65 65 65 66 67 67	60 60 65 60 60 60 60 65 60 58 55 55	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 55 65	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52
	F	M  M  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	LAV A	60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 68 65 63	NE a  G  65  65  65  64  66  67  68  69  70  70  68  65  64  64  64	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 57 56 59 60 58 58	64 63 63 62 62 60 60 59 57 57 56 56 56 55	45 -45 -44 -44 -44 -44 -43 -43 -43 -43 -44 -44	47 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 56	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 55 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 90 90 93 97 102	85 85 85 85 85 85 90 90 100 120 110 100 80 70	75 75 75 75 70 65 65 65 66 67 70 75 <b>80</b>	L 60 60 65 60 60 65 55 55 55 50 50	45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 55 65 65 60	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52
	F	M  M  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	LAV A	60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 68 65 63 62	NE a  G  65  65  65  64  66  67  68  69  70  70  68  64  64  64  67	LAVA 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 58	64 63 63 62 62 60 60 59 57 57 56 56 55 57	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43	47 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 57	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 55 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 93 97 102 109	85 85 85 85 85 90 90 100 120 110 100 80 70	75 75 75 75 75 76 65 65 65 65 67 70 75 80	60 60 65 60 60 65 60 65 55 55 55 55 50 50	A 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 55 65 65 60 60	54 56 56 56 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52
	F	M  M  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	60 61 61 62 62 63 64 64 65 69 68 68 65 63 62 60 59	NE a  G  65  65  65  64  66  67  68  69  70  70  68  65  64  67  66  66	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58	ARON  63 63 64 68 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 58	64 63 62 62 60 60 59 57 56 56 56 56 56 56	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 57 57 56 56	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 55 55 55 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 90 93 97 102 109 104 100	85 85 85 85 85 85 90 90 100 120 110 100 70 70 75	75 75 75 75 76 65 65 65 67 70 75 <b>80</b> 80 75	60 60 65 60 60 60 65 60 60 58 55 55 55 50 50 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 55 65 65 60 60 58 58	54 56 56 56 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO Di	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M 60 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 65 63 62 60 59 58	NE a  G  65  65  65  64  66  67  70  68  65  64  66  67  68  65  64  65  65  66  66  66	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 58 63	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 58 57 56 60 58	64 63 62 62 62 60 60 59 57 56 56 56 55 57	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 56 56 56 58	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 55 55 55 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 90 90 93 97 102 109 104 100 90	85 85 85 85 85 85 90 90 100 120 110 100 70 70 75 75	75 75 75 75 75 76 65 65 65 67 70 75 <b>80</b> 80 70 70	00 60 65 60 60 65 55 55 55 55 50 50 45 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	54 56 56 56 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO D	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	M 60 61 62 62 63 63 64 65 69 68 65 63 62 60 59 58 58 62	NE a  G  65  65  65  64  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  65  64  64	LAVA 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 58 63 70 68	ARON  63 63 64 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 58 63 70 68	64 63 62 62 62 60 60 59 57 56 56 55 57 56 55 55 54	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 56 57 57 56 58 58 59	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 93 97 102 109 104 100 90 80	85 85 85 85 85 85 90 90 100 120 110 100 70 75 75 75 80	75 75 75 75 76 65 65 65 66 67 70 75 <b>80</b> 80 70 65 65	00 60 60 60 60 60 60 60 58 55 55 50 50 50 45 45 45 50	45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 55 65 65 60 60 58 58 58	54 56 56 56 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO D	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	M 60 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 65 63 62 60 59 58 62 61	NE a  65 65 65 65 64 66 67 68 69 70 68 65 64 64 67 66 66 65 64 64 67	LAVA 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 68 68	ARON    63   63   64   63   63   62   60   58   57   56   59   60   58   57   56   58   63   70   68   68	64 63 62 62 62 60 60 59 57 56 56 55 57 56 55 55 54 52	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 56 57 57 56 58 58 59 60	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 93 97 102 109 104 100 90 80 80	85 85 85 85 85 85 90 90 100 120 110 100 80 70 75 75 75 80 80	75 75 75 75 75 76 65 65 65 67 70 75 <b>80</b> 80 75 70 65 65 65	VEI 60 60 60 60 60 60 60 60 65 55 55 55 55 50 50 45 45 45	45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 55 65 65 60 60 58 58 58 58 58	54 56 56 56 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO D	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 68 65 63 62 60 59 58 62 61 72 69	NE a  G  65  65  65  64  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  65  64  64	LAVA 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 58 63 70 68	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 68 68 67 67	64 63 62 62 62 60 60 59 57 56 56 55 57 56 56 55 57 56 56 55 55 57 56 56 55 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 57 57 56 58 58 59 60 62 63	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 56 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 93 97 102 109 104 100 90 80 80 80 75	85 85 85 85 85 85 90 90 100 120 110 100 70 75 75 80 80 90 100	75 75 75 75 75 76 65 65 65 67 70 75 <b>80</b> 75 70 65 65 65 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	VEI 60 60 60 60 60 60 60 65 55 55 55 50 50 50 50 50	45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 52 52 52 52 55 65 65 68 58 58 58 56 56 56 56	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO D	T LAV  A	60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 68 65 63 62 60 59 58 62 62 62 63 67	NE a  G  65  65  65  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  67  66  66  67  66  66	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 68 68 67 67 66	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 68 68 67 67 66	64 63 63 62 62 60 60 59 57 56 56 55 57 56 56 55 55 54 48 46	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 50 52 53 55 56 56 57 57 56 58 58 59 60 62 63 65	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 93 97 102 109 104 100 90 80 80 80 75 75	85 85 85 85 85 85 85 90 90 100 110 100 70 70 75 75 75 75 75 80 90 100 115	75 75 75 75 75 75 76 65 65 65 67 70 75 <b>80</b> 75 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	00 60 60 60 60 60 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 52 52 52 52 55 65 65 68 58 58 58 56 56 56 56 56	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO DI	T LAV  A	60 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 65 63 62 60 59 58 62 61 72 69 67 69 79	NE a  G  65  65  65  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  67  66  66  66  66	LAV/ 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 68 68 67 67 66 66 66 66	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 68 68 67 67	64 63 62 62 62 60 60 59 57 56 56 55 57 56 56 55 57 56 56 55 55 57 56 56 55 57 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 52 53 55 56 57 56 56 58 58 59 60 62 63 65 65 65	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 57 60 80 90 100 100 90 80 70 60	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 90 93 97 102 109 104 100 90 80 80 80 75 75 75 78	85 85 85 85 85 85 85 90 90 100 110 100 70 70 75 75 75 75 80 80 90 100 115 118 120	75 75 75 75 75 75 65 65 65 67 70 75 80 80 75 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	VEI 60 60 65 60 60 60 65 55 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50	45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 52 52 52 52 55 65 66 60 60 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO DI	TLAV A	M  60 61 61 62 62 63 64 64 65 69 68 68 65 63 62 60 59 58 58 62 61 72 69 79 82	NE a  G  65  65  65  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  66  66  66  66  66	LAVA 65 64 64 64 63 63 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 68 68 67 66 66 66 66 66	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 66 66 66 66 66 66 66	64 63 62 62 60 60 59 57 56 56 55 55 54 48 44 44 44	45 45 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 52 53 55 56 56 57 57 56 56 58 58 59 60 62 63 65 65 66 66	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 90 90 80 80 80 80 75 75 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 85 85 85 85 85 85 90 90 100 110 100 70 70 75 75 75 75 75 80 80 90 100 115 118 120 100	75 75 75 75 75 76 65 65 65 65 67 70 75 80 80 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	VEI 60 60 65 60 60 60 65 55 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 55 65 65 60 60 58 58 58 58 58 58 56 56 56 56 56	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
	F	GO DI	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	M  60 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 68 65 63 62 60 59 58 62 61 72 69 67 69 79 82 76 69	NE a  G  65  65  65  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  67  66  66  66  66	LAV/ 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 68 68 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 63 62 62 60 60 59 57 56 56 55 55 54 48 44 44	45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 52 53 55 56 57 56 56 58 58 59 60 62 63 65 65 65	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 90 93 97 102 109 104 100 90 80 80 80 75 75 75 78	85 85 85 85 85 85 85 90 90 100 110 100 70 75 75 75 75 80 80 90 100 115 118 120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	75 75 75 75 75 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	VEI 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 52 52 52 52 55 65 66 60 60 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
G	F	GO DI	TLAV A	M  60 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 68 65 63 62 60 59 58 58 62 61 72 69 79 82 76	NE a  G  65  65  65  65  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  66  66  66  66  66	LAVA 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 68 68 67 67 66 66 66 66 65 64	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 57 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 63 62 62 60 60 59 57 56 56 55 55 54 44 44 44 44 44 44 44 44 45	45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 52 53 55 56 56 57 57 56 56 58 58 59 60 62 63 65 66 66 66	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 57 57	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 90 90 80 80 80 80 75 75 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 85 85 85 85 85 85 90 90 100 110 100 70 75 75 75 75 75 80 80 90 100 115 118 120 100 100	75 75 75 75 75 75 65 65 65 65 67 70 75 80 80 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	VEI 60 60 65 60 60 60 65 60 60 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 52 52 52 52 52 55 65 66 60 60 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
G	F	GO DI	TLAV A	M  60 61 62 62 63 63 64 64 65 69 68 68 68 65 63 62 60 59 58 62 61 72 69 67 69 79 82 76 69 65	NE a  G  65  65  65  64  66  67  68  69  70  68  65  64  64  67  66  66  65  64  66  65  66  66  66  66	LAV/ 65 64 64 63 63 62 62 62 61 61 60 59 58 58 57 56 68 68 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	ARON  63 63 64 63 63 62 60 58 57 56 59 60 58 63 70 68 68 67 67 66 66 66 66 65 64 64 63	64 63 62 62 60 60 59 57 56 56 55 55 54 44 44 44 44 44 44 44 44 45	45 45 44 44 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43	N 47 47 48 48 49 50 52 53 55 56 56 57 57 56 56 58 58 59 60 62 63 65 66 66 66	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	65 60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 56 56 56 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 62 62 65 70 72 75 80 80 90 90 90 80 80 80 80 75 75 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 85 85 85 85 85 85 85 90 90 100 110 100 80 70 75 75 75 75 80 80 90 100 115 118 120 100 100 80 75	75 75 75 75 75 75 76 65 65 65 67 70 75 80 80 75 70 65 65 65 65 65 60 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	VEI 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 52 52 52 52 55 65 65 66 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Staz.:	TES			no: E		CHIC	GLIC	ONE			. m.)	Сіото	Star	zione:	BAC		no: I					m 20.	70 s.	m.)·
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M I	G	L	A	S	0	N	D
-8 -12 -15 -17 -15 -12 -15 -16 -18 -18 -18 -18 -11 -17 -5 30 27 25 19 18 16 13 11 7 5 3	2 -3 -5 -7 -10 -12 -13 -17 -16 -17 -15 -13 -13 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -17 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-15 -13 -12 -11 -13 -15 -15 -12 -11 -10 -7 -8 -5 -3 50 55 60 60 52 50 42 40 35 30 27 25 23 20 22 18	15 13 10 8 10 15 18 20 18 12 10 7 5 3 3 2 -5 -7 -8 -8 -7 -7 -10 -10 -12 -13 -15 -15 -15 -15	-13 -12 -10 -10 -12 -13 -15 -17 -15 -13 -10 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -8 12 13 15 15 17 20 20 22 25 23 20 18	15 12 12 10 10 9 8 7 5 6 8 12 10 10 8 7 5 7 5 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 2 -3 -5 -8 -10 -11 -13 -13 -15 -17 -20 -20 -20 -22 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -26 -27 -29 -27 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-30 -32 -30 -32 -35 -36 -36 -35 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -38 -37 -38 -37 -38 -37 -38 -35 -36 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-35 -33 -32 -35 -37 -38 -40 -40 -38 -35 -35 -37 -37 -38 -40 -42 -42 -43 -43 -42 -40 -38 -36 -35 -37 -38 -40 -40 -42 -43 -43 -42 -43 -43 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-38 -37 -38 -38 -40 -40 -38 -37 -35 -37 -38 -38 -30 -30 -30	-30 -28 -27 -25 -20 -25 -25 -27 -25 -17 35 42 40 38 30 28 25 20 18 17 7 7 7 7 7 5 3 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-5 -7 -8 -10 -12 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -15 -17 -12 -10 -10 -12 -13 -17 -17 -18 -18 -17 -18 -17 -13 -14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	77 70 63 48 43 48 42 36 38 36 28 22 34 40 38 35 26 42 125 220 180 140 100 74 59 52 45 45 55	200 180 100 97 90 80 68 70 64 55 40 38 45 43 37 240 180 112 85 72 68 64 55 48 44 52 45	44 50 52 53 40 50 48 44 42 40 32 33 34 35 50 80 185 198 118 110 103 90 80 78	65 44 48 210 190 173 146 138 130 124 118 110 105 106 102 98 95 90 82 80 78 77 72 65 77 72 66 55 58	54 42 53 68 58 55 54 57 64 48 120 130 100 98 90 85 74 65 63 74 65 155 150 155 152 143 130 110	95 80 73 62 48 110 93 90 88 135 115 95 93 82 76 77 75 67 70 65 50 48 51 45 48 43 53 40 50	42 40 38 47 40 33 37 35 32 20 27 24 27 23 32 31 35 37 38 40 33 36 31 33 34 38 36 31 33 34 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	40 70 65 72 80 82 78 60 63 58 57 53 46 44 35 42 20 28 22 20 28 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 27 30 24 15 12 5 -10 -3 5 5 9 13 17 13 12 13 16 25 20 27 19			> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
-2	-13	14	1	1	8 dia ar	-19	-35	-38	-37	4	-13	Medie	62	82	75	98	85	73 edia a	33	46	13	D	»	х
-																								
			Bacin	no. F	SACO	CHIC	GLIC	)NE								Baci	no: I	BAC	CHIC	GLIC	ONE			
Staz.	: BAC			no: E NE a					(m 18	5.06 s	. m.)	іотю	Staz.	: CAN	VALE		no: I					(m )	1.44 s	. m.)
Staz.	F BAC					rega L	A	LA S	0	5.06 s.	D	Giorno	G	F	M	PON'	M	NGO G	a BO	VOLE A	NTA S	o	N	D
		CHI	GLIO	NE a	MON	TEGA	LDEL	LA	<del>} -</del>		<del></del>	OLLOID  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		: CAN F 102 48 20 24 106 2 -6 62 -12 -30 -10 60 30 20 56 20 160 130 100 64 70 30 -2 18 72 32 20			TELO	NGO	a BO	VOLE	NTA	<u> </u>		
46 41 9 14 -8 -16 -15 -26 -19 -16 -6 -20 -17 -15 -6 6 -3 -7 -4 126 303 144 48 90 72 49 77 40 22	294 224 92 59 46 42 28 27 29 20 2 13 2 23 8 26 375 170 96 64 38 38 30 29 26 28 21	25 14 -5 12 0 6 10 6 10 6 9 240 301 336 210 118 79 72 68 54 51 40	28 36 40 88 342 150 86 87 73 71 64 63 82 58 60 54 52 53 60 47 42 38 40 64 60 59 47 38 32	M 20 38 64 128 100 87 65 56 46 152 124 88 72 64 45 52 48 46 18 48 42 28 49 50 68 82 230 120 74 68	MON' 60 36 46 46 45 80 137 84 80 93 84 73 70 59 52 60 45 44 46 33 29 40 24 28 32 46 43 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	TEGA  L  38 26 -4 -1 13 0 -8 -10 -8 -18 -17 0 -12 -22 -16 -20 -8 16 22 48 36 28 14 -4 5 6 0 -8 -18 -4I	-31 -8 -23 -15 -20 -20 -25 -27 -26 -26 -32 -38 -32 -28 -24 -29 -32 -24 -22 -16 -24 -28 -13 -16 -22 -29 -20 -7 -23 -8 -16	-2 -9 -14 -25 -20 -6 -25 -39 -10 -12 -34 -19 -13 -26 -15 -16 -12 -37 -14 -6 -22 -13 -20 -16 -22 -13 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -12 -13	-30 -32 -28 -18 -28 -16 -26 -28 -37 -30 -12 -28 -25 -19 -12 -32 -32 -25 -25 -27 -26 -26 -26 -27 -25 -27 -26 -20 -21 -30 -30 -21 -28 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	N -40 -32 -38 -45 -25 -39 -41 -36 -30 -18 -26 -23 -20 -22 41 -8 0 12 -4 -18 -18 -20 -18 86	59 34 23 -17 -10 -4 -14 -53 -1 -22 -36 -24 -14 -20 -26 -20 -32 -29 -40 -16 -24 -29 -40 -16 -24 -29 -24 -34 -26 -30 -22 -35 -24 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	72 58 26 12 8 58 24 30 102 46 28 26 82 36 28 42 20 16 92 46 32 84 46 32 84 46 32 84 46 32 84 46 32 84 46 32 46 32 46 46 32 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	102 48 20 24 106 2 -6 62 -12 -30 -10 60 30 20 56 20 220 160 130 100 64 70 30 -2 18 72 32	M  70 22 10 6 68 32 2 82 30 10 -2 44 4 20 68 10 6 4 86 54 36 72 40 24 12 144 68 38 78 42	PON' A  20 120 40 6 216 110 -4 2 78 30 -2 40 8 -6 -12 -8 64 20 8 4 76 24 12 88 -12 8 12	M  30 22 84 36 20 -6 98 38 26 96 42 30 26 102 60 40 110 36 28 30 98 20 2 98 40 100 120 160 84 66 110 60	NGO G 62 80 42 98 36 40 166 88 68 48 102 66 24 88 45 12 80 102 24 46 88 22 38 66 110 38 64 100 50	38 102 4 2 100 12 10 100 100 12 10 17 58 -14 -12 18 68 -2 20 72 -2 6 18 56 -4 28	VOLE A  -12 40 -8 -10 -14 42 -6 38 -2 -24 -26 28 -26 -20 30 -22 -20 18 28 -16 -18 32 -12 -14 -18 32 -16 -18 32 -12 -14 -18 32 -11 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	NTA S -26 -24 38 -18 -20 34 -10 -14 -16 38 -6 -12 40 -10 -14 -16 34 -2 -2 48 -6 -4 20 74 22 -2 88 18 2	94 38 10 86 20 -2 4 86 12 10 98 14 12 10 88 30 22 98 36 18 12 86 18 12 4 86 18 12 10 88 30 22 98 4 4 86 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	N  84  36  20  68  20  -2  -2  68  20  18  80  120  30  50  96  44  40  48  102  100  48  38  38  100  62  54	D 160 22 58 14 16 98 20 32 40 102 22 38 84 -6 -4 6 68 -2 8 60 -6 12 20 69 10 8 50 14 12 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8

			Baci	no: 1	BAC	CHI	CI I	ONE				<u>'</u>	Ī			P	acino	. A	CNIC	GII	Δ,	-		
Staz.	: CA	NALE								0.73	s.m.)	Giorno	Sta	zione:	AGI	10 a			_			<b>4</b> 69.	50 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	E	A	S	σ	N	D		G	F.	M	A	M	G	T	A	S	0	N	-D
82 67 58 31 -1 -8 15 -19 -13 39 5 3 2 20 -1 -6 -10 -17 34 62 181 175 123 85 81 105 76 71	75 214 63 26 42 5 6 28 -11 -6 -5 -7 10 -9 176 210 90 34 32 72 34 36 28 59 33 31	42 -5 -32 39 40 5 -28 52 1 -17 -29 14 -32 -10 42 -26 58 22 7 42 11 -6 -15 113 38 6 48 13	-11 90 12 -23 184 81 -32 -35 48 1 -31 2 -22 -34 -42 29 -41 -36 35 -12 -23 -28 44 -5 -19 59 -39 -21 -18 16	15 13 25 73 77 75 72 21 20 32 3 24 34 37 -1 2 13 -15 -9 8 46 49 88 84 73 133 157 81	63 55 24 65 17 34 118 82 96 99 102 88 55 39 47 38 32 45 33 36 43 22 22 30 42 20 16	15 22 14 26 24 1 0 2 27 27 2 -28 -43 -42 -44 -46 -43 -29 57 14 77 62 26 20 13 14 8 7 -1 15	-21 -33 -19 -24 8 -3 -4 -6 -19 -23 -21 -29 -32 -30 -28 -21 -27 -31 -5 -3 -8 -2 -7 -3 10	-3 2 14 21 24 33 -6 -2 10 3 15 -3 -1 15 2 14 5 18 6 -2 -14 28 9 2 10 -7 -13 3	15 7 8 25 19 14 8 5 -9 -7 5 3 -9 -4 18 4 8 26 9 2 0 5 -1 2 13 -6 7 -8 -8 -13	9 3 -2 -1 4 -2 -3 16 -11 28 59 116 98 69 52 30 26 23 38 27 42 67 54 31 12 29 71 102 100 100 100 100 100 100 10	138 69 85 39 31 26 3 4 7 16 -8 -2 7 -2 3 -1 2 0 -3 -8 -22 -23 -18 -17 -21 -17 -21 -18 -16 -1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	17 15 15 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	39 26 21 18 17 15 15 15 15 14 14 14 15 15 15 16 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 12 12 13 13 13 12 11	23 24 47 36 33 31 30 29 29	29 28 30 35 31 29 28 27 26 27 26 27 26 27 28 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 23 21 22 38 31 27 30 33 28 29 28 27 26 25 27 24 23 22 21 27 23 21 27 21 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19 19 18 16 18 17 17 16 16 15 15 15 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 13 13 15 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 10 10 9 9 9 9	9 9 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 11 10 10 10 10 11 16 32 33 34 33 29 25 22 21 20 19 22 19 17 16 16 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 28 25 21 20 21 20 21 20 17 17 17 18 17 17 16 16 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
45	45	11	4	86 44	48	6	-4 -12	6	<del>-9</del> 3	36	10	31 Medie	15	16	23	28	25 27	25	13	11	10	10	- 19	17
		'		Me	dia ar	nua:	20	1	<u>'</u>	'	'				'	1	Me	dia a	nnua:	18		' '		
		-														_								
Staz	ione:	GUA		acino OLOG					m 20.	66 s.	m.)	911	Star	zione:	FRA		acino					(m. 17	.28 s.	m.)
Staz	ione:	GUA M		OLOG M					m 20.	66 s.	m.)	Giorno	Star	zione:	FRA	SSINE A			GNO FRA			(m 17	.28 s. N	m.) D
-	F 223	M -2		OLOG	G 12	L -6	TA A  -28	(1 S	O  -24	N -32	D 41	1	G -200	F 175	M -234	SSINE A -230	M -233	ORGO G -195	FRA L -242	SSINI A -245	S -246	O -240	N -246	D -103
G	F	M	7 A C	OLOG M 5 1 4	NA V	L -6 -10 -14	TA A -28 -29 -31	S -29 -29 -39	-24 -24 -28	-32 -33 -29	D 41 64 35		G	F	М	SSINE A	M M	G	FRA	SSIN	S	O -240	N	D
18 8 1 -6	223 101 60 44	-2 -1 -3 -4	5 7 20 235	0LOG M 5 1 4 71	NA V	L -6 -10 -14 -17	TA   A   -28   -29   -31   -31	S -29 -29 -39 -31	-24 -24 -28 -29	-32 -33 -29 -32	41 64 35 16	1 2	-200 -210 -210 -210 -230	175 50 -80 -130	-234 -235 -240 -240	-230 -233 -199 -112	-233 -230 -230 -40	-195 -195 -198 -200	FRA L -242 -240 -238 -240	SSIN A -245 -243 -240 -244	S -246 -245 -248 -246	-240 -242 -240 -242	N -246 -248 -250 -252	-103 -165 -142 -168
18 8 1 -6 -8 -10	223 101 60 44 30 22	-2 -1 -3 -4 -4 -6	5 7 20 235 112 73	5 1 4 71 48 40	12 12 4 8 4 141	-6 -10 -14 -17 -20 -21	-28 -29 -31 -31 -32 -33	S -29 -29 -39 -31 -30 -35	-24 -24 -28 -29 -29 -29	-32 -33 -29 -32 -33 -34	41 64 35 16 7 0	1 2 3	-200 -210 -210 -210 -230 -240 -240	175 50 -80 -130 -150 -205	M -234 -235 -240 -240 -240 -235	-230 -233 -199 -112 95 -60	-233 -230 -230 -40 -135 -150	-195 -195 -198 -200 -203 -98	-242 -240 -238 -240 -240 -238	-245 -243 -240 -244 -250 -252	S -246 -245 -248 -246 -245 -245	-240 -242 -240 -242 -238 -238	N -246 -248 -250 -252 -254 -270	-103 -165 -142 -168 -185 -200
18 8 1 -6 -8	223 101 60 44 30	-2 -1 -3 -4 -4	5 7 20 235 112	0LOG M 5 1 4 71 48	12 12 12 4 8	L -6 -10 -14 -17 -20	TA A -28 -29 -31 -31 -32	-29 -29 -39 -31 -30	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -28 -27	-32 -33 -29 -32 -33	10 41 64 35 16 7	1 2 3	-200 -210 -210 -210 -230 -240	175 50 -80 -130 -150	-234 -235 -240 -240 -240	-230 -233 -199 -112 95 -60 -120	-233 -230 -230 -40 -135	-195 -195 -198 -200 -203	FRA L -242 -240 -238 -240 -240	SSINI -245 -243 -240 -244 -250	S -246 -245 -248 -246 -245	-240 -242 -240 -242 -238	N -246 -248 -250 -252 -254	-103 -165 -142 -168 -185
8 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14	223 101 60 44 30 22 14 10 8	-2 -1 -3 -4 -4 -6 -9 -10	5 7 20 235 112 73 53 43 35	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -21 -24	TA A -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -28 -27 -24	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8	1 2 3 4 5 6 7 8	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -240 -238 -236	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -205 -210	M -234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -235 -236	-230 -233 -199 -112 -5 -60 -120 -200 -170	-233 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35	-242 -240 -238 -240 -240 -238 -239 -242 -242	-245 -243 -240 -244 -250 -252 -255 -256 -256	S -246 -245 -248 -246 -245 -245 -246 -247 -247	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -238 -240	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207
8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -16	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5	-2 -1 -3 -4 -4 -6 -9 -10 -9 -9	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -24 -23 -30	TA A -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -36	S -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -28 -27 -24 -27 -30	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -238	F 175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -205 -210 -210 -220	M -234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -240	-230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -190	-233 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -245 -240	A -245 -243 -240 -244 -250 -252 -256 -256 -255 -250	S -246 -245 -248 -246 -245 -245 -246 -247 -245 -240 -250	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -238 -240 -237 -239	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227
8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5	-2 -1 -3 -4 -4 -6 -9 -10	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32	TA A -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -28 -27 -24 -27	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238	F 175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -205 -210 -210	M -234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240	-230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185	-233 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120	-242 -240 -238 -240 -240 -238 -239 -242 -244 -245	-245 -243 -240 -244 -250 -252 -255 -256 -256 -255	S -246 -245 -248 -246 -245 -245 -246 -247 -245 -240	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -237	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -15	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -1 -3	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 14	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -25	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -31 -31 -29	S -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -18 -15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -238 -235 -240 -238	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -220 -225 -225	-234 -235 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -240 -242 -238 -240	-230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -197 -200 -207	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -242 -244 -245 -240 -242 -250 -254	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -255 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -250	S -246 -245 -248 -246 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -242	-240 -242 -242 -242 -238 -238 -235 -238 -240 -237 -239 -240 -235 -238	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -42 -120 -180	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -230 -232
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -15 -16 -17 -16	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -1 -3 -6 -1	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -17 -19 -16	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 12 9	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21	-6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -32 -32 -32 -32 -32 -33	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -31 -31 -29 -30 -32	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -22 -24 -22	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -25 -24 -24	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -18 -16 -16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -220 -220 -225 -225 -225 -228 -230	-234 -235 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235	-230 -233 -199 -112 -5 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -197 -200 -207 -210 -213	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193	-242 -240 -238 -240 -238 -239 -242 -244 -245 -240 -242 -250 -254 -255 -256	SSINI -245 -243 -240 -250 -255 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -250 -248 -248 -248	S -246 -245 -248 -246 -245 -246 -247 -245 -240 -240 -242 -242 -244 -242 -244 -247	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -238 -240 -237 -239 -240 -235 -238 -235 -238	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232
8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -16 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -16	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -1 -3 -6	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -17 -19 -16 -12	7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 14 12	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16	-6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -32 -33 -34	TA  A  -28  -29  -31  -31  -32  -33  -34  -35  -36  -35  -31  -31  -29  -30  -32  -36	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -22 -24 -22	-24 -24 -28 -29 -28 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -25 -24 -24 -28	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -16 -17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -236 -238 -238 -235 -240 -238 -242 -250 -245	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -220 -220 -225 -225 -225 -228	-234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -235 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237	SSINE -230 -233 -199 -112 -560 -120 -200 -170 -185 -190 -197 -200 -207 -210 -213 -220	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -200	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -244 -245 -250 -254 -255 -256 -254	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -255 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -248 -248 -245	S -246 -245 -246 -245 -246 -247 -245 -240 -240 -244 -242 -244 -247 -260	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -238 -240 -237 -239 -240 -235 -238 -235 -236 -235 -238	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -42 -120 -180 -210	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -18 -18 -15	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -1 -3 -6 -1 238 82 49	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -12 -14 110	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 12 9 7	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 12	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -24 -23 -30 -32 -32 -32 -32 -33 -34 -36 -24	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -31 -31 -29 -30 -32 -36 -36 -36 -34	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -22 -26 -28 -26	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25 -24 -28 -29 -31	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -17 -19 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -238 -235 -240 -238 -235 -240 -238 -242 -250 -245 -243 -240	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -225 -228 -230 248 0 -120	-234 -235 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -242	SSINE -230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -197 -200 -213 -220 -213 -223 -225	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209 -212 -218	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -200 -210 -212	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -244 -245 -255 -256 -254 -265 -265 -265	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -248 -248 -246 -245	S -246 -245 -248 -246 -245 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -247 -260 -250 -246	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -237 -239 -240 -235 -235 -238 -235 -235 -237 -237 -238	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -42 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -236	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -18 -15 -17 -18	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -1 -3 -6 -1 238 82	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 14 12 9 7 5	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12	-6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -32 -33 -34 -36	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -31 -31 -29 -30 -32 -36 -36	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -22 -24 -26 -28	-24 -24 -28 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25 -24 -24 -28 -29	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -16 -17 -19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -238 -235 -240 -238 -235 -240 -238 -242 -250 -243	F 175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -225 -228 -230 248 0	-234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240	SSINE -230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -197 -200 -207 -210 -213 -220 -223	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209 -212	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -200 -210 -212 -218 -225	-242 -240 -238 -240 -240 -238 -239 -242 -244 -245 -240 -242 -250 -254 -255 -256 -254 -265 -240 -235 -240 -235 -240	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -248 -248 -246	S -246 -245 -248 -246 -245 -245 -246 -247 -245 -244 -242 -247 -260 -250	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -236 -237 -239 -240 -235 -238 -235 -236 -235 -236 -235 -237	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -42 -120 -180 -210 -228 -234 -234	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230 -232
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -17 -18 -18 -15 -7 80 158	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -3 -6 -1 238 82 49 34 23 17	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14 110 124 173 195	A C 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 14 12 9 7 5 5 3 2 0	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7 1 1 1 1 3	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 4 3 -2	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -36 -24 -8 -8 -15	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -31 -29 -30 -32 -36 -36 -34 -33 -36 -37	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -22 -26 -28 -29 -33 -32	-24 -24 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25 -24 -28 -29 -31 -32 -32 -32	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11 -1 -19 -19	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -17 -19 -20 -22 -18 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -238 -238 -238 -235 -240 -238 -242 -250 -243 -243 -243 -245	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -228 -230 248 0 -120 -180 -200 -220	-234 -235 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -242 -235 -237 -248 -240 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	SSINE -230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -197 -200 -213 -220 -213 -225 -227 -230 -233	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -212 -218 -223 -213 -220	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -210 -212 -218 -225 -228	-242 -240 -238 -240 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -240 -242 -250 -254 -255 -266 -254 -265 -240 -235 -240 -235 -240	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -255 -256 -255 -250 -248 -248 -245 -246 -245 -250 -248	S -246 -245 -246 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -245 -246 -247 -260 -250 -246 -244 -242 -246 -242 -240	-240 -242 -242 -242 -238 -235 -238 -240 -237 -239 -240 -235 -238 -235 -236 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -236 -230 -230 -232	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -235 -235
8 1 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -18 -15 -7 80 158 85 51	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -3 -6 -1 238 82 49 34 23 17 12 10	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14 110 124 173 195 103 74	A C 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 12 9 7 5 5 3 2 0 3 0	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7 1 1 1 13 4 0 2	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 12 4 3 -2 -5 -5	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -32 -35 -32 -36 -36 -24 -8 -8 -15 -18 -18	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -31 -29 -30 -32 -36 -36 -36 -37 -34 -35	-29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -26 -28 -26 -29 -33 -32 -27 -23	-24 -24 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25 -24 -24 -28 -29 -31 -32 -32 -32 -33 -35	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11 -19 -19 -16 -17	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -17 -19 -20 -22 -18 -20 -19 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -235 -240 -235 -240 -245 -243 -240 -235 -243 -250 -245 -235 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -220 -225 -225 -228 -230 248 0 -120 -120 -220 -225 -225 -225 -225 -225 -225 -2	-234 -235 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -242 -235 -237 -240 -238 -8 105 185 30 -50	SSINE -230 -233 -199 -112 -56 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -207 -210 -213 -220 -213 -225 -227 -230 -233 -235 -237	-233 -230 -230 -230 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209 -212 -218 -223 -213 -220 -222 -225	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -200 -212 -218 -225 -228 -230 -235	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -244 -245 -255 -256 -254 -255 -256 -254 -265 -231 -234 -236 -235	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -255 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -245 -246 -245 -250 -250 -248 -245 -247	S -246 -245 -246 -245 -246 -247 -245 -246 -247 -245 -244 -242 -244 -247 -260 -250 -244 -242 -241 -240 -241 -240	-240 -242 -242 -248 -238 -235 -238 -240 -237 -239 -240 -235 -238 -235 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -235 -238 -238 -235 -238 -238 -239 -239 -239 -239 -239 -239 -239 -239	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -234 -234 -235	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -238 -235 -235 -235
8 1 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -18 -15 -7 80 158 85	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -1 -3 -6 -1 238 82 49 34 23 17 12	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14 110 124 173 195 103	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 12 9 7 5 5 3 2 0 3	0LOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7 1 1 1 1 3 4 0	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 12 4 3 -2 -5	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -32 -35 -34 -36 -24 -8 -8 -15 -18	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -31 -29 -30 -32 -36 -36 -36 -37 -34	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -25 -28 -24 -22 -25 -28 -24 -26 -29 -33 -32 -27	-24 -24 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25 -24 -28 -29 -31 -32 -32 -32 -33	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11 -19 -19 -16	D 41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -17 -19 -20 -22 -18 -20 -19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -236 -238 -235 -240 -238 -242 -250 -245 -243 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -245 -240 -235 -240 -245 -240 -235 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -228 -230 248 0 -120 -120 -220 -225 -225	-234 -235 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -242 -235 -237 -240 -248 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	SSINE  -230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -197 -200 -207 -210 -213 -220 -223 -225 -227 -230 -233 -235	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -212 -218 -223 -213 -220 -222	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -210 -212 -218 -225 -228 -230	-242 -240 -238 -240 -240 -238 -240 -242 -245 -240 -242 -255 -256 -254 -255 -265 -265 -231 -234 -236	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -255 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -245 -246 -245 -250 -250 -248 -245 -246 -245	S -246 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -245 -246 -247 -260 -250 -246 -244 -242 -241	-240 -242 -242 -238 -238 -235 -238 -240 -237 -239 -240 -235 -238 -235 -236 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -235 -237 -238 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -234 -234 -234 -236 -230 -230 -232 -232	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -235 -235 -235 -235
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -18 -15 -17 80 158 85 51 65 64 47	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -3 -6 -1 238 82 49 34 23 17 12 10 8 5	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14 110 124 173 195 103 74 55 41 31	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 12 9 7 5 5 3 2 0 3 0 3	OLOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7 1 1 1 3 4 0 2 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 12 4 3 -2 -5 -5 12 10 6	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -33 -34 -36 -24 -8 -15 -18 -18 -21 -23 -21	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -33 -31 -31 -29 -30 -32 -36 -36 -34 -33 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -38	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -25 -28 -24 -26 -29 -33 -32 -27 -23 -24 -25 -25 -25 -25	-24 -24 -28 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25 -24 -24 -28 -29 -31 -32 -32 -32 -33 -35 -36 -36 -35	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11 -1 -19 -19 -16 -17 -19 -20 -19	D  41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -17 -19 -20 -22 -18 -20 -19 -20 -24 -27 -26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -238 -238 -235 -240 -238 -235 -240 -235 -243 -245 -243 -245 -243 -250 -245 -215 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -235 -240 -245 -250 -235 -240 -235 -240 -240 -240 -240 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -228 -230 248 0 -120 -180 -200 -225 -225 -230 -230 -235	-234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -242 -235 -237 -240 -242 -235 -237 -240 -240 -242 -235 -237 -240 -240 -240 -242 -235 -237 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240	SSINE  -230 -233 -199 -112 -55 -60 -120 -170 -185 -190 -197 -200 -213 -220 -213 -225 -227 -230 -233 -235 -237 -237 -230 -235	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209 -212 -218 -223 -213 -220 -222 -225 -228 -225 -223	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -126 -137 -168 -180 -193 -200 -212 -218 -225 -228 -230 -235 -218 -230 -230	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -244 -255 -256 -254 -255 -256 -254 -265 -235 -231 -234 -235 -237 -240 -238	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -250 -250 -248 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	S -246 -245 -248 -246 -245 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -247 -260 -250 -244 -242 -246 -242 -240 -241 -240 -241	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -237 -239 -240 -235 -235 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -237 -238 -235 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -238 -237 -238 -237 -238	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -236 -230 -230 -232 -235 -235 -238 -240	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -238 -238 -238 -238 -238
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -17 -18 -15 -7 80 158 85 51 65 64 47 59 38	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -3 -6 -1 238 82 49 34 23 17 12 10 8 5	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14 110 124 173 195 103 74 555 41 31 27 21	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 14 12 9 7 5 5 3 2 0 3 -1 0 0 -1 0	OLOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7 1 13 4 0 2 3 6 19 50 37	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 12 4 3 -2 -5 -5 12 10 6 -2 -4	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -23 -30 -32 -32 -32 -33 -34 -36 -24 -8 -15 -18 -18 -18 -21 -23 -21 -23 -21 -22 -21	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -36 -37 -34 -33 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -26 -29 -33 -32 -27 -23 -27 -23 -24 -25 -29 -33 -32 -27 -23 -22 -25 -27 -23 -22 -25 -22 -23 -22 -22 -23 -22 -22 -22 -22 -22	-24 -28 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -30 -32 -24 -28 -29 -31 -32 -32 -32 -35 -36 -35 -35 -35	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11 -19 -19 -16 -17 -19 -20 -19 -23 70	D  41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -18 -15 -16 -16 -17 -19 -20 -22 -18 -20 -24 -27 -26 -24 -23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -240 -238 -238 -235 -240 -238 -235 -240 -235 -243 -245 -243 -245 -245 -245 -250 -245 -215 -210 -215 -210 -150 -150	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -228 -230 248 0 -120 -180 -200 -225 -225 -230 -230 -230	-234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -238 -30 -50 -130 -180 -200 -197 -200	SSINE  -230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -213 -220 -213 -223 -225 -227 -230 -233 -225 -237 -237 -230 -235 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209 -212 -218 -223 -213 -220 -222 -225 -228 -225 -223 -220 -148	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -200 -210 -212 -218 -225 -228 -230 -235 -218 -230 -235 -236	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -246 -255 -256 -254 -255 -256 -254 -265 -235 -231 -234 -235 -237 -240 -238 -238 -239 -240 -235 -237 -240 -238 -239 -240 -235 -237 -240 -238 -238 -239 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -240	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	S -246 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -247 -260 -250 -244 -242 -246 -242 -240 -241 -240 -241 -242 -240 -241 -238 -235	-240 -242 -240 -242 -238 -238 -235 -237 -239 -240 -235 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -240 -235 -237 -238 -240 -235 -237 -238 -240 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -238 -237 -238 -238 -237 -238 -238 -240 -238 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -238 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -242	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -234 -236 -230 -232 -232 -235 -235 -238 -240 -70	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -238 -235 -235 -238 -238 -238 -238 -238 -240 -240
18 8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -17 -16 -18 -15 -7 80 158 85 51 65 64 47 59	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -3 -6 -1 238 82 49 34 23 17 12 10 8 5	-2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14 110 124 173 195 103 74 555 41 31 27	7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 14 12 9 7 5 5 3 2 0 3 -1 0 1 -1	OLOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7 1 1 1 3 4 0 2 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NA V  G  12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 12 4 3 -2 -5 -5 12 10 6 -2	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -24 -23 -30 -32 -32 -32 -35 -32 -36 -24 -8 -15 -18 -18 -11 -21 -23 -21 -23 -21 -22	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -33 -31 -31 -29 -30 -32 -36 -36 -34 -33 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -38 -39	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -25 -28 -24 -26 -29 -33 -32 -27 -23 -24 -25 -25 -23	-24 -24 -28 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -25 -24 -24 -28 -29 -31 -32 -32 -32 -33 -35 -36 -35 -35	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11 -19 -19 -16 -17 -19 -20 -19 -23	D  41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -17 -19 -20 -22 -18 -20 -24 -27 -26 -24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -238 -238 -238 -235 -240 -238 -235 -240 -235 -240 -245 -243 -240 -245 -243 -250 -215 -210 -215 -210 -210	175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -228 -230 248 0 -120 -180 -200 -225 -225 -230 -230 -235	-234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -238 -30 -50 -130 -180 -200 -197 -200	SSINE  -230 -233 -199 -112 95 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -213 -220 -213 -223 -225 -227 -230 -233 -225 -237 -237 -230 -235 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237	-233 -230 -230 -230 -40 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209 -212 -218 -223 -213 -220 -222 -225 -228 -225 -223 -223 -225	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -200 -210 -212 -218 -225 -228 -230 -235 -218 -230 -230 -233 -236 -239	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -246 -255 -256 -254 -255 -256 -254 -265 -235 -231 -234 -235 -237 -240 -238 -238 -239 -240 -235 -237 -240 -238 -239 -240 -235 -237 -240 -238 -238 -239 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -240	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	S -246 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -247 -260 -250 -244 -242 -246 -242 -240 -241 -240 -241 -242 -240 -241 -238 -235	-240 -242 -240 -242 -238 -235 -238 -235 -237 -239 -240 -235 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -240 -235 -237 -238 -240 -235 -237 -238 -240 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -237 -238 -235 -237 -238 -240 -235 -238 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -242	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -236 -230 -232 -232 -235 -235 -235 -237 -240 -70 -70	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -227 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -238 -238 -238 -238 -238 -238
8 1 -6 -8 -10 -14 -18 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -18 -15 -17 80 158 85 51 65 64 47 59 38 25	223 101 60 44 30 22 14 10 8 5 2 -1 -3 -6 -1 238 82 49 34 23 17 12 10 8 5	M  -2 -1 -3 -4 -6 -9 -10 -9 -13 -15 -15 -17 -19 -16 -12 -14 110 124 173 195 103 74 555 41 31 27 21 18	5 7 20 235 112 73 53 43 35 28 22 18 14 14 12 9 7 5 5 3 2 0 3 -1 0 0 -1 0	OLOG M 5 1 4 71 48 40 30 24 16 10 91 39 25 20 19 9 8 7 1 13 4 0 2 3 6 19 50 37 20	NA V G 12 12 4 8 4 141 76 43 74 66 47 48 39 30 23 21 16 12 12 4 3 -2 -5 -5 12 10 6 -2 -4	L -6 -10 -14 -17 -20 -21 -21 -21 -24 -23 -30 -32 -32 -32 -35 -34 -36 -24 -8 -15 -18 -18 -21 -23 -21 -21 -21 -21 -21	TA  -28 -29 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -35 -36 -37 -34 -33 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -33	-29 -29 -39 -31 -30 -35 -31 -28 -24 -23 -22 -25 -28 -24 -26 -29 -33 -32 -27 -23 -27 -23 -24 -25 -29 -33 -32 -27 -23 -22 -25 -27 -23 -22 -25 -22 -23 -22 -22 -23 -22 -22 -22 -22 -22	-24 -24 -28 -29 -29 -28 -27 -24 -27 -30 -30 -30 -30 -32 -24 -24 -28 -29 -31 -32 -32 -32 -35 -36 -35 -35 -35 -35 -35	-32 -33 -29 -32 -33 -34 -36 -37 -33 -29 55 79 45 12 2 -4 -8 -10 -11 -19 -19 -16 -17 -19 -20 -19 -23 70	D  41 64 35 16 7 0 0 -4 -8 -9 -12 -15 -16 -16 -17 -19 -20 -22 -18 -20 -19 -20 -24 -27 -26 -24 -23 -22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-200 -210 -210 -230 -240 -240 -240 -238 -238 -235 -240 -238 -235 -240 -235 -240 -245 -243 -240 -250 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -210 -210 -100 -150 -160	F  175 50 -80 -130 -150 -205 -205 -210 -210 -220 -225 -225 -228 0 -120 -180 -200 -225 -225 -230 -230 -230 -230 -230	-234 -235 -240 -240 -240 -235 -237 -235 -236 -240 -242 -238 -240 -242 -235 -237 -240 -242 -235 -237 -240 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -21	SSINE  -230 -233 -199 -112 -55 -60 -120 -200 -170 -185 -190 -213 -220 -213 -221 -223 -225 -227 -230 -233 -235 -237 -237 -230 -235 -237 -235 -237 -235	-233 -230 -230 -230 -135 -150 -173 -178 -192 -203 -212 -145 -180 -189 -195 -202 -209 -212 -218 -223 -213 -220 -222 -225 -223 -225 -223 -225 -223 -226 -226 -227 -228 -227 -228 -228 -228 -228 -228	-195 -195 -198 -200 -203 -98 20 -122 -35 -120 -123 -126 -137 -168 -180 -193 -200 -212 -218 -225 -228 -230 -235 -218 -230 -233 -236 -239	-242 -240 -238 -240 -238 -240 -242 -244 -245 -245 -255 -256 -254 -255 -256 -254 -265 -235 -231 -234 -235 -237 -240 -238 -238 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -242 -240 -240	SSINI -245 -243 -240 -244 -250 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -248 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -246 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -252 -250 -252 -250 -252	S -246 -245 -248 -246 -245 -245 -246 -247 -245 -240 -250 -244 -242 -247 -260 -250 -244 -242 -241 -240 -241 -240 -241 -240 -241 -238 -235 -240	-240 -242 -242 -238 -238 -235 -238 -240 -237 -239 -240 -235 -235 -236 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -235 -237 -238 -241 -240 -238 -241 -240 -238 -241 -240 -238 -241 -240 -238 -241 -240 -238 -241 -240 -238 -241 -240 -242 -245 -245	N -246 -248 -250 -252 -254 -270 -260 -255 -248 -240 -12 -120 -180 -210 -228 -234 -234 -236 -230 -232 -232 -235 -235 -235 -237 -240 -70 -70	-103 -165 -142 -168 -185 -200 -202 -205 -207 -225 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -232 -230 -238 -235 -238 -238 -238 -240 -240 -240 -240

201   127   309   317   305   325					. ,	-				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unci	e (ch										TW-7700		nno	-//
The color of the	Star	zione :	GOF							(m 5.	41 s.	m.)	ошо	Sta	zione:	ADI					ADI		911.	.00 s.	m.)
290 - 121 - 127 - 390 - 391 - 392 - 392 - 392 - 392 - 393 -								_					Ö								A				·D
-991   127   300   318   328   292   274   2890   345   320   345   346   340   381   391   381   391   381   391   381   391	-		<del></del>	-	<del></del>		<del></del>	<del></del>	-	-	-			<u> </u>		_	i					<del>-</del>	-		
-328 - 236 - 308 - 199 - 222 - 2374 - 230 - 232 - 345 - 310 - 6 - 38 - 30 - 30 - 38 - 59 - 66 - 70 - 58 - 45 - 53 - 52 - 322 - 334 - 334 - 334 - 324 - 345 -													2		30	28						54	54	52	50 50
232 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275													3	39	30	28	36	58	68	70	60	54	54	52	50 50
232 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275													5	38	30 30	30		58 59	68	70	60	54 54	54	52 52	50 50
336 - 300 - 312 - 291 - 309 - 215 - 292 - 293 - 299 - 326 - 327 - 330 - 330 - 340 - 60 - 72 - 70 - 58 - 54 - 53 - 51 - 328 - 340 - 341 - 345 - 340 - 341 - 345 - 340 - 341 - 345 - 340 - 3	-324	-263	-308	-199	-224	-274	-280	-282	-345	-322	-345	-310	. 6	38	30	30	38	59	68	70	60	54	53	52	49
-336 - 300 - 312 - 291 - 309 - 215 - 292 - 293 - 299 - 395 - 297 - 395 - 300 - 311 - 305 - 230 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 -													7	36	29	30		59	66	70	58	54	53	52	49 49
-336 - 300 - 312 - 291 - 309 - 215 - 292 - 293 - 299 - 395 - 297 - 395 - 300 - 311 - 305 - 230 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 - 300 - 311 - 305 -	-330	-284				-266	-300	-286	-318					36	29			59	66	70	58	54	53	52	49
-337 -308 -313 -295 -570 -252 -294 -291 -288 -345 -277 -330   12   25   28   30   40   60   72   70   56   54   53   51   -337 -308 -313 -295 -570 -268 -294 -291 -231 -330   330   33   23   43   60   72   70   56   54   53   51   -337 -308 -315 -308 -270 -295 -273 -310 -345   -325 -330   30   33   42   60   72   70   56   54   53   51   -338 -304 -319 -304 -305 -268 -290 -227 -310 -345   -335   -336   -335   -336   -33								-286	-298				10	35	28			60	68	70	58	54	53	52	49
-337 -303 -313 -299 -297 -256 -294 -231 -298 -345 -236 -335 -14 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35								289	298					35	28 28				70	70	58 56	54	53	51 51	49
-337 - 303 - 318 - 303 - 303 - 278 - 399 - 272 - 292 - 345 - 327 - 338   15   34   30   32   42   60   72   70   56   54   53   51   -332 - 349 - 314 - 330 - 308 - 288 - 305   277 - 322 - 348 - 348   - 348	-337	-302	-313	-299	-297	-256	-294	-281	298	-345	-276	-330	13	34	28	30	40	60	72	70	56	54	53	52	49
-335 - 396 - 319 - 304 - 305 - 286 - 303 - 273 - 326 - 337 - 344 - 334 - 16 - 34 - 30 - 32 - 42 - 60 - 72 - 68 - 56 - 54 - 53 - 51 - 332 - 329 - 318 - 330 - 329 - 321 - 345 - 335 -													14		30 30		42	60	72	70	56 56	54 54			48 48
-329 -99 -313 -308 -310 -292 -293 -285 -326 -345 -355 -336 -18 34 29 32 46 66 76 68 56 54 53 51 -329 -171 -299 -309 -301 -266 -276 -321 -346 -356 19 34 29 32 46 66 76 68 55 54 53 51 -329 -171 -299 -309 -301 -266 -276 -321 -346 -356 19 34 29 32 46 66 76 68 55 54 53 51 -329 -171 -299 -309 -301 -266 -276 -321 -346 -356 19 33 29 32 50 65 74 68 55 54 53 51 -320 -321 -346 -320 -321 -346 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -321 -346 -346 -321 -346 -346 -321 -346 -346 -321 -346 -346 -321 -346 -346 -321 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346	-335	304	-319	-304	-305	-286	-303	273	-326	-337	-344	-334	16	34	30	32	42	60	72	68	56	54	53	51	48
-329   -99   -251   -309   -317   -293   -285   -280   -322   -345   -344   -335   19   -34   -29   32   46   65   76   68   55   54   53   51   -316   -204   -191   -309   -300   -301   -301   -310   -297   -322   -345   -322   -335   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -322   -345   -325															30				72		56	54		51	48
-329   -171   -299   -309   -309   -309   -301   -268   -276   -321   -345   -342   -337   -320   -331   -329   -325   -3															29			65	76	68	55	54			48 48
-238   256   -172   -321   -303   -313   -200   -279   -329   -345   -331   -330   -22   -345   -331   -340   -23   -346   -330   -340   -346	-329	-171	-209	-309	-309	-301	-268	-276	-321	-345	-342	-337	20	33	29	32	50	65	74	68	55	54	53	51	48
200   236   276   531   299   300   268   276   332   345   526   534   226   342   257   232   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   345   345   345   232   345														33	28 28	32	50 50	65	74		55 55	54	52 52		47
200   226   276   512   299   300   226   276   532   345   526   534   52   530   228   345   52   530   232   228   345   52   530   232   228   345   52   530   232   228   234   23	-146	-269	-160	-330	-299	-318	-222	-276	-328	-345	-330	-340	23	33	27	34	50	65	72	67	54	54	52	51	47
200   236   276   531   299   300   268   276   332   345   526   534   226   342   257   232   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   232   345   345   345   345   345   232   345													24		27	34	50	65	72		54	54	52	51	47
212   291   282   318   298   296   297   273   324   345   326   348   32   65   65   65   65   54   52   50													26	32	28	34	52	65	70	65	54	54		50	47
220	-212												27	31	28	34	52	65	70	64	54	54	52	50	47
Recinc   ALTO ADIGE   Starione   ADIGE   ALSA   Media   Also	-208 -210	295											28 29		28	34	54 56		68		54 54	54 54	52 52	50 50	47
Recinc: ALTO ADIGE   Starione: ADIGE   ALSA   Media   Also   Al	-242		-300	-330	-279	-273	-295	-299	-318	-345	-272	-342	30	30		34	56	66	68	63	54	54	52	50	46
Media annua: -298   Media annua: 50   Media annua: 50	-256		313		-290		-285	306		-345		-342		30		_34		66		62	54		52		46
Media annua: -298   Media annua: 50   Media annua: 50	-288	248	-284	297	-292	-283	279	282	323	-340	-331	-324	Medie	34	29	31	44	62	70	68	56	54	53	51	48
Bacino: ALTO ADIGE   Stazione: ADIGE   ALSA   (m 861.98 s. m.)   E   Stazione: RIO FOSSE a CASERE   (m 1740.00 s. m   RIO RIO FOSSE a CASERE   (m 1740.0						l													_	. 1	ı	ا ت	. "	-	
Stazione: ADIGE a LASA	Ĭ				Med	ia an	nua: ·	-298		-					No. The			Me	dia a	nua:	50				
C   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   C   G   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N				Ba	cino:	AL'	TO.	ADIO	GE				۰				Ba	cino:	AL'	TO A	ADI	GE			
180   165   170   180   180   150   185   140   140   150   145   135   1   10   9   9   9   13   21   29   44   27   18   15   180   160   175   180   180   150   175   130   145   140   150   145   135   10   9   9   9   13   21   29   44   27   18   15   190   165   175   180   180   185   175   120   140   145   155   130   3   10   9   9   9   14   23   33   37   28   19   15   159   150   170   180   175   120   140   145   155   135   4   10   9   9   9   14   23   33   37   28   19   15   190   150   170   180   175   120   125   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140   145   140	Star	ione:	ADI	GE a	LASA				(n	ı 861.	.98 s.	m.)	E C	Star	zione:	RIO	FOSS	EaC	ASEI	RE		(m	1740.	00 s.	m.)
180   160   175   185   185   185   180   130   145   140   150   140   2   10   9   9   9   13   22   28   45   28   18   15   190   150   175   130   150   145   155   130   150   145   155   130   150   145   155   130   150   145   150   135   140   10   9   9   9   14   23   33   37   28   19   15   150   180   180   170   145   175   120   140   145   150   135   4   10   9   9   9   14   30   40   37   30   19   15   150   150   150   150   145   140   5   10   9   9   9   14   30   44   37   30   19   15   150   150   150   150   145   140   145   140   5   10   9   9   9   15   30   45   36   29   17   13   185   140   160   120   150   146   145   160   7   10   9   9   9   15   30   45   36   29   17   13   185   140   160   180   150   135   160   120   150   160   145   160   7   10   9   9   9   15   30   45   36   29   17   13   185   140   160   120   150   160   145   160   7   10   9   9   9   15   30   45   36   29   17   13   185   140   150   150   135   155   155   155   150   160   8   10   9   9   9   18   28   46   41   26   18   13   190   145   150   170   150   135   155   155   155   150   165   9   10   9   9   11   27   30   47   37   23   18   13   185   140   155   150   150   130   160   130   160   100   10   9   9   11   27   30   47   37   23   18   13   185   140   155   175   150   130   140   140   150   120   140   155   135   155   130   145   150   170   140   180   145   140   150   120   140   155   135   130   145   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   130   150   130   150   150   130   150   150   130   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   130   150   150   130   150   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150   150   130   150	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	<b>S</b> .	0	N	D
199																									11
195   150   180   185   170   185   175   120   140   145   150   135   4   10   9   9   9   14   30   40   37   30   19   15   190   150   160   180   160   145   175   120   155   165   140   145   6   10   9   9   9   14   30   44   39   27   18   14   190   150   150   180   160   145   175   120   155   165   140   145   6   10   9   9   9   15   30   45   36   29   17   13   185   130   160   180   160   140   160   120   150   160   145   160   7   10   9   9   9   18   28   46   38   27   18   13   185   140   160   180   150   135   155   165   150   160   8   10   9   9   9   19   28   46   41   26   18   13   190   145   150   170   150   135   155   165   150   160   8   10   9   9   9   10   28   46   41   26   18   13   190   145   150   170   150   135   155   155   150   160   150   165   150   160   10   10   9   9   10   26   29   50   37   24   18   13   185   140   155   150   130   145   160   130   165   11   10   9   9   11   22   27   52   38   22   18   12   175   150   140   180   140   145   155   120   130   155   130   145   130   140   140   150   140   140   170   130   150   140   180   145   155   120   130   155   130   145   130   150   140   140   170   135   150   125   130   145   130   150   130   150   140   140   170   135   150   150   130   140   140   135   150   150   130   150   140   140   170   135   150   150   130   140   140   135   150   150   130   150   140   140   170   135   150   150   130   140   140   135   150   150   130   150   140   140   170   130   155   140   125   120   135   140   140   150   145   135   140   140   150   145   130   130   140   140   160   160   160   160   160   150   155   135   140   140   140   170   130   155   140   125   120   135   140   140   160   160   170   190   180   140   140   170   130   155   140   140   120   140   170   130   140   140   170   130   150   140   140   170   130   150   140   140   170   130   150   140   140   170   130   150   140   140   170   130   150   140   140   140   170   130   15																	-								11
190   150   160   180   160   145   175   120   155   165   140   145   160   7   10   9   9   9   18   28   46   88   27   18   13   185   140   160   180   150   135   160   125   155   165   150   160   8   10   9   9   10   28   46   41   26   18   13   190   145   150   170   155   135   165   130   145   160   130   160   10   9   9   10   26   29   50   37   24   18   13   185   140   150   135   165   130   145   160   130   160   10   9   9   10   26   29   50   37   24   18   13   185   140   140   180   145   140   150   120   140   155   135   155   130   155   130   155   130   145   140   150   125   135   155   130   145   140   150   125   135   150   125   135   150   125   135   150   125   130   145   140   150   125   130   145   140   150   125   130   145   140   150   125   130   145   140   150   125   130   145   130   145   140   140   170   135   150   150   150   125   130   145   130   150   140   140   140   140   135   150   150   130   140   140   135   150   150   130   140   140   135   150   150   130   140   140   135   150   150   130   140   140   135   150   150   130   150   140   140   135   150   150   130   150   140   140   150   135   150   150   130   140   140   160   16   10   9   9   15   24   22   47   40   22   15   12   175   150   140   165   135   150   150   130   140   140   160   16   10   9   9   15   24   22   47   40   22   15   12   175   150   140   165   135   150   150   130   130   140   140   160   16   10   9   9   15   24   22   47   40   22   15   12   175   150   140   165   135   150   150   130   150   130   130   140   140   160   16   10   9   9   15   24   22   47   40   22   15   12   175   150   140   165   135   150   150   130   130   140   140   160   16   10   9   9   15   24   22   47   40   22   15   12   175   150   140   165   135   150									140	145	150	135	4						23	33		40	17		11
185   150   165   180   160   140   160   120   150   160   145   160   7   10   9   9   9   18   28   46   38   27   18   13   185   140   160   180   150   135   155   155   155   155   150   166   8   10   9   9   9   11   27   30   47   37   23   18   13   190   145   150   170   150   135   155   130   145   160   130   160   10   10   9   9   10   26   29   50   37   24   18   13   185   140   155   175   150   130   140   160   130   165   11   10   9   9   11   22   27   52   38   22   18   12   175   150   140   140   145   155   120   130   145   160   130   165   11   10   9   9   11   22   27   52   38   22   18   12   175   150   140   140   145   155   120   130   145   150   170   130   150   150   125   130   145   130   145   130   145   140   150   170   130   150   150   125   130   145   130   145   130   140   140   140   135   150   130   140   140   135   150   140   140   135   150   140   140   135   150   140   140   135   150   140   140   135   150   140   140   135   150   140   140   135   130   140   140   140   135   130   140   140   160   140   140   150   145   130   140   140   160   160   160   160   10   9   9   18   24   22   47   40   22   15   12   180   150   140   140   140   135   140   140   140   160   160   160   160   160   160   150   130   140   140   125   120   130   130   140   180   19   9   15   41   21   46   39   20   15   12   175   160   140   160   130   160   140   120   125   130   135   130   140   140   180   145   140   140   150   150   155   125   170   140   130   140   140   120   150   125   130   135   130   140   140   120   150   125   130   135   130   140   140   120   150   125   120   135   130   140   140   120   150   120   130   140   140   120   150   125   120   135   130   140   140   120   150   125   120   135   130   140   140   120   150   125   120   135   130   140   140   120   150   125   120   135   130   140   140   120   150   125   120   135   130   140   140   120   150   125   120   135   130   130   140   140   1					175	120	1 170		7.40				7		9	9	-	14	30	40	37	30	19		
190	185	150			160	145				150	145	140	5	10	9	9	-	14 14	30 30	40 44	37 39	30 27	19 18	14	ii
190		140		180	160	140	175 160	120 120	155 150	150 165 160	145 140 145	140 145 160	5 6 7	10 10 10	9	9	9 9 9	14 14 15 18	30 30 30 28	40 44 45 46	37 39 36	30 27 29	19 18 17	14 13	11 11 11
185   140   155   175   150   130   160   130   140   160   130   165   11   10   9   9   11   22   27   52   38   22   18   12   175   150   140   180   145   140   150   120   140   155   130   145   130   10   9   9   11   21   24   52   38   22   18   12   175   150   140   180   145   155   120   130   155   130   145   130   10   9   9   12   26   23   47   38   22   16   12   175   145   150   170   130   15	W 20		160	180 180	160 150	140 135	175 160 160	120 120 125	155 150 155	165 165 160 165	145 140 145 150	140 145 160 160	5 6 7 8	10 10 10 10	9 9 9 9	9 9	9 9 9	14 14 15 18 19	30 30 30 28 28	40 44 45 46 46	37 39 36 38 41	30 27 29 27 26	19 18 17 18 18	14 13 13 13	11 11 11
175   150   140   180   140   145   155   120   130   155   130   145   13   10   9   9   12   26   23   47   38   23   17   12   175   145   150   170   130   150   150   150   130   150		140	160 150	180 180 170	160 150 150	140 135 135	175 160 160 155	120 120 125 130	155 150 155 150	165 165 160 165 165	145 140 145 150 150	140 145 160 160 <b>165</b>	5 6 7 8	10 10 10 10 10	9 9 9 9	9 9	9 9 9 9	14 14 15 18 19 27	30 30 30 28 28 30	40 44 45 46 46 47	37 39 36 38 41 37	30 27 29 27 26 23	19 18 17 18 18	14 13 13 13	11
175	190 185	140 145 140	160 150 150 155	180 180 170 170 175	160 150 150 155 150	140 135 135 135 130	175 160 160 155 165 160	120 120 125 130 130 130	155 150 155 150 145 140	150 165 160 165 165 160 160	145 140 145 150 150 130	140 145 160 160 165 160 165	5 6 7 8 9 10	10 10 10 10 10 10	99999	9 9 9 9 9	9 9 9 9 11 10	14 14 15 18 19 27 26 22	30 30 28 28 30 29 27	40 44 45 46 46 47 50 52	37 39 36 38 41 37 37 38	30 27 29 27 26 23 24 22	19 18 17 18 18 18 18	14 13 13 13 13 13	11 11 11 11 11
175   140   130   170   130   150   145   130   130   140   140   160   16   10   9   9   18   24   22   48   40   20   15   12   180   150   130   165   130   155   140   125   120   135   140   160   17   10   9   9   13   39   22   45   38   20   15   12   180   150   140   165   135   160   145   120   120   130   130   140   18   10   9   9   15   41   21   46   39   20   15   12   175   155   140   160   130   160   140   120   125   130   135   140   19   10   9   9   17   41   21   41   41   20   15   12   175   160   145   160   120   165   145   130   130   135   130   140   20   9   9   9   16   39   24   38   37   21   15   12   170   160   150   155   125   170   140   130   125   140   135   145   21   9   9   9   16   35   35   35   34   21   15   11   170   150   155   125   175   130   135   130   145   120   150   22   9   9   9   16   35   35   35   34   21   15   11   170   150	190 185 180	140 145 140 140	150 150 150 155 140	180 180 170 170 175 180	160 150 150 155 150 145	140 135 135 135 130 140	175 160 160 155 165 160 150	120 120 125 130 130 130 120	155 150 155 150 145 140 140	150 165 160 165 165 160 160 155	145 140 145 150 150 130 130 135	140 145 160 160 165 160 165 150	5 6 7 8 9 10 11 12	10 10 10 10 10 10 10	9999999	9 9 9 9 9 9	9 9 9 11 10 11	14 14 15 18 19 27 26 22 21	30 30 28 28 30 29 27 24	40 44 45 46 46 47 50 52 52	37 39 36 38 41 37 37 38 38	30 27 29 27 26 23 24 22 22	19 18 17 18 18 18 18 18	14 13 13 13 13 13 12 12	11 11 11 11 11 11
180   150   130   165   130   155   140   125   120   135   140   160   17   10   9   9   13   39   22   45   38   20   15   12   180   150   140   165   135   160   145   120   120   130   130   140   18   10   9   9   15   41   21   46   39   20   15   12   175   155   140   160   130   160   140   120   125   130   135   140   19   10   9   9   17   41   21   41   41   20   15   12   175   160   145   160   120   165   145   130   130   135   130   140   20   9   9   9   16   39   24   38   37   21   15   12   170   160   150   155   125   170   140   130   125   140   135   145   21   9   9   9   16   35   35   35   34   21   15   11   170   150   150   155   125   175   130   135   130   145   120   150   22   9   9   9   17   29   38   34   34   22   15   11   165   150   160   150   120   170   130   140   120   150   125   150   22   9   9   9   14   26   42   32   33   22   15   11   170   155   160   150   130   170   140   140   120   150   125   150   24   9   9   9   14   26   42   32   33   32   15   11   170   155   160   155   135   175   140   140   130   145   120   135   25   9   9   9   14   22   40   36   30   20   15   11   160   170   170   170   175   140   180   130   185   130   135   130   135   27   9   9   13   20   34   44   31   34   30   15   11   160   170   170   170   145   170   135   180   140   135   130   135   130   135   130   130   26   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   160   170   170   170   145   170   135   180   140   135   130   135   130   30   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   165   165   165   140   180   140   150   145   140   135   130   30   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   150   145   140   150   145   140   135   130   30   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   150   145   140   150   145   140   135   130   130   140   28   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165   165	190 185 180 175 175	140 145 140 140 150 145	160 150 150 155 140 140 150	180 180 170 170 175 180 180 170	160 150 150 155 150 145 140 130	140 135 135 135 130 140 145 150	175 160 160 155 165 160 150 155 150	120 120 125 130 130 130 120 120	155 150 155 150 145 140 140 130	150 165 160 165 165 160 160 155 155 155	145 140 145 150 130 130 135 130	140 145 160 160 165 160 165 150 145 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 10 10 10 10 10 10 10	9999999999	9999999999	9 9 9 11 10 11 11 12	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22	40 44 45 46 46 47 50 52 52 47	37 39 36 38 41 37 37 38 38 38	30 27 29 27 26 23 24 22 22 23	19 18 17 18 18 18 18 18 18	14 13 13 13 13 13 12 12 12	11 11 11 11 11
180   150   140   165   135   160   145   120   120   130   130   140   18   10   9   9   15   41   21   46   39   20   15   12   175   155   140   160   130   160   140   120   125   130   135   140   19   10   9   9   17   41   21   41   41   20   15   12   175   160   145   160   120   165   145   130   135   130   140   20   9   9   9   16   39   24   38   37   21   15   12   170   160   150   155   125   170   140   130   125   140   135   145   21   9   9   9   16   35   24   38   37   21   15   11   170   150   150   155   125   175   130   135   130   145   120   150   22   9   9   9   17   29   38   34   34   22   15   11   165   150   160   150   120   170   130   140   120   150   23   9   9   9   14   26   42   32   33   22   15   11   170   155   160   150   130   170   140   140   120   150   125   150   24   9   9   9   14   23   37   31   31   20   15   11   160   160   165   155   135   175   140   140   130   145   120   135   25   9   9   9   14   22   40   36   30   20   15   11   160   170   170   175   140   180   130   185   130   135   130   135   27   9   9   9   13   21   45   46   35   18   15   11   160   170   170   175   140   180   130   185   130   135   130   135   27   9   9   9   13   20   39   44   34   18   15   11   165   180   175   140   175   135   180   140   135   130   310   28   9   9   13   20   39   44   34   18   15   11   165   180   175   140   175   135   170   140   135   130   310   30   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   190   180   140   150   145   140   135   130   31   30   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   190   145   140   150   145   140   145   130   31   30   30   9   9   13   20   34   34   37   23   16   12   176	190 185 180 175 175 170	140 145 140 140 150 145 140	160 150 150 155 140 140 150 140	180 180 170 170 175 180 180 170	160 150 150 155 150 145 140 130 135	140 135 135 136 130 140 145 150	175 160 160 155 165 160 150 150 150	120 120 125 130 130 130 120 120 125 130	155 150 155 150 145 140 140 130 130	150 165 160 165 165 160 160 155 155 150 140	145 140 145 150 130 130 135 130 135	140 145 160 165 160 165 150 145 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10 10 10 10 10 10 10 10	9999999999	99999999999	9 9 9 11 10 11 12 14 15	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22	40 44 45 46 46 47 50 52 52 47 47	37 39 36 38 41 37 37 38 38 38	30 27 29 27 26 23 24 22 22 23 22	19 18 17 18 18 18 18 18 18 17 16 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11 11 11
175   160   145   160   120   165   145   130   130   135   130   140   20   9   9   9   16   39   24   38   37   21   15   12   170   160   150   155   125   170   140   130   125   140   135   145   21   9   9   9   16   35   35   35   34   21   15   11   170   150   150   155   125   175   130   135   130   145   120   150   22   9   9   9   17   29   38   34   34   22   15   11   165   150   160   150   120   170   130   140   120   140   120   150   23   9   9   14   26   42   32   33   22   15   11   160   160   165   155   135   175   140   140   120   150   125   150   24   9   9   9   14   23   37   31   31   20   15   11   160   160   165   155   135   175   140   140   130   145   120   135   25   9   9   9   14   22   40   36   30   20   15   11   160   165   165   165   160   140   180   130   185   130   130   130   26   9   9   9   14   21   41   38   34   20   15   11   160   170   170   175   140   180   130   185   130   135   130   135   27   9   9   9   13   21   45   46   35   18   15   11   160   170   170   145   170   135   180   140   135   130   135   140   28   9   9   13   20   39   44   34   18   15   11   160   190   180   140   150   145   140   135   130   30   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   150   145   140   150   145   140   135   130   30   9   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   190   145	190 185 180 175 175 170 175 180	140 145 140 140 150 145 140 140 150	150 150 155 140 140 150 140 130	180 170 170 175 180 170 170 170 170	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130	140 135 135 136 140 140 150 150 150	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140	120 120 125 130 130 120 120 125 130 130 125	155 150 155 150 145 140 140 130 140 130 120	150 165 160 165 165 160 160 155 155 150 140 140 135	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140	140 145 160 160 165 160 165 150 150 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10 10 10 10 10 10 10 10 10	999999999999	999999999999	9 9 9 9 11 10 11 11 12 14 15 18	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22	40 44 45 46 46 47 50 <b>52</b> <b>52</b> 47 47 47	37 39 36 38 41 37 37 38 38 38 40 40	30 27 29 27 26 23 24 22 22 23 22 22 22	19 18 17 18 18 18 18 18 18 17 16 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11 11 11
170	190 185 180 175 175 170 175 180 180	140 145 140 140 150 145 140 150 150	150 150 155 140 140 150 140 130 140	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 135	140 135 135 136 140 145 150 150 155 160	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140	120 125 130 130 130 120 125 130 130 125 130	155 150 155 150 145 140 140 130 140 130 120 120	150 165 160 165 160 160 155 155 150 140 140 135 130	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 130	140 145 160 165 160 165 150 145 150 160 160 140	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99999999999999	999999999999	9 9 9 9 11 10 11 11 12 14 15 18 13	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 24	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 22	40 44 45 46 47 50 52 52 47 47 48 45 46	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 38	30 27 29 27 26 23 24 22 22 23 22 20 20 20	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
165     150     160     150     120     170     130     140     120     140     120     150     23     9     9     9     9     14     26     42     32     33     22     15     11       170     155     160     150     130     170     140     140     120     150     125     150     24     9     9     9     14     23     37     31     31     20     15     11       160     160     165     155     135     175     140     140     130     145     120     135     25     9     9     9     14     22     40     36     30     20     15     11       165     165     165     160     140     180     130     135     130     130     26     9     9     9     14     21     41     38     34     20     15     11       160     170     170     175     140     180     130     185     130     135     27     9     9     9     13     21     45     46     35     18     15     11       160     170     170	190 185 180 175 175 170 175 180 180 175	140 145 140 140 150 145 140 150 150 155	150 150 155 140 140 150 140 130 140 140	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 160	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 135 130	140 135 135 136 140 145 150 150 155 160 160	175 160 160 155 165 160 150 155 150 145 140 145	120 125 130 130 130 120 120 125 130 125 120 125	155 150 155 150 145 140 140 130 140 130 120 120 125	150 165 160 165 160 160 155 155 150 140 140 135 130 130	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 130 135	140 145 160 165 160 165 150 145 150 160 160 140	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99999999999999	999999999999	9 9 9 11 10 11 11 12 14 15 18 13	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 24 39 41	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 21	40 44 45 46 46 47 50 52 52 47 47 48 45 46 41	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 38 39 41	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 22 20 20 20	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
170	190 185 180 175 175 170 175 180 180 175 175 170	140 145 140 140 150 145 140 150 150 155 160 160	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 160 160 155	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 135 130 120 125	140 135 135 130 140 145 150 150 150 160 165 170	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140	120 125 130 130 130 120 120 125 130 125 120 120 130	155 150 155 150 145 140 130 130 140 120 125 130 125	150 165 160 165 160 160 155 150 140 140 135 130 130 135 140	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 135 130 135 130 135	140 145 160 165 160 165 150 150 160 160 140 140 145	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	999999999999999	999999999999	9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 17 16 16	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 39 35	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 21 24 35	40 44 45 46 46 47 50 52 52 47 47 47 48 45 46 41 38 35	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 38 39 41 37	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 21 21	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15 15 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
160	190 185 180 175 175 170 175 180 180 175 175 170	140 145 140 150 145 140 150 150 155 160 160 150	160 150 150 155 140 140 150 140 140 145 150 150	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 160 155 155	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 130 120 125 125	140 135 135 136 140 145 150 150 150 160 165 170 175	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140 145	120 125 130 130 130 120 125 130 130 125 120 130 130 130	155 150 155 150 145 140 130 130 140 120 125 130	150 165 160 165 160 160 155 150 140 140 135 130 135 140 145	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 135 130 135 130 135 130	140 145 160 165 160 165 150 150 160 160 140 140 145 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	9999999999999999	9999999999999999	9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 16 16 16	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 24 39 41 41 39 35 29	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38	40 44 45 46 47 50 52 52 47 47 47 48 45 46 41 38 35 34	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 40 38 39 41 37 34	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 20 21 21 21	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10
160   170   170   175   140   180   130   185   130   135   130	190 185 180 175 175 170 175 180 180 175 170 170 170	140 145 140 150 145 140 150 150 155 160 150 150 155	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150 160 160	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 165 155 155 150	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 135 120 125 125 120 130	140 135 135 136 140 140 150 150 150 160 165 170 175 170	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140 145 140 130 130 140	120 125 130 130 130 120 125 130 125 120 125 120 130 130 130 135 140	155 150 155 150 145 140 140 130 120 120 125 130 120 120 120 120	150 165 160 165 165 160 160 155 150 140 135 130 135 140 145 140 150	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 130 135 120 120 125	140 145 160 165 160 165 150 150 160 140 140 140 145 150 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	99999999999999999	99999999999999999	9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 16 16 17 14	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 41 39 35 29 26 23	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38 42	40 44 45 46 47 50 52 47 47 47 48 45 46 41 38 35 34 32	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 40 38 39 41 37 34 34 33	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 20 21 21 22 22	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
160   170   170   170   145   170   135   180   140   135   130   140   28   9   9   13   20   41   45   32   20   15   11   165   165   190   180   140   150   145   140   135   140   135   130   135   140   29   9   13   20   34   44   31   18   15   11   165   165   170   145   140   145   140   145   140   135   130   130   31   9   13   20   34   44   31   18   15   11   11   11   11   11   1	190 185 180 175 175 170 175 180 180 175 170 170 165 170	140 145 140 150 145 140 150 150 155 160 150 155 160	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150 160 160 165	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 165 160 155 155 150 155	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 120 125 125 120 135	140 135 135 136 140 145 150 150 155 160 165 170 175 170 175	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140 145 140 140 140	120 125 130 130 130 120 120 125 130 130 135 140 140 140	155 150 155 150 145 140 130 130 120 120 125 130 120 120 120 121 130 120 120 120 130	150 165 160 165 160 160 155 150 140 140 135 140 145 140 150 145	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 135 120 120 125 120	140 145 160 165 160 165 150 150 160 140 140 140 145 150 150 150 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9	9999999999999999999	9999999999999999999	9 9 9 9 11 10 11 11 12 14 15 18 13 15 17 16 16 17 14 14 14	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 41 39 35 29 26 23 22	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38 42 37 40	40 44 45 46 47 50 52 52 47 47 48 45 46 41 38 35 34 32 31	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 38 39 41 37 34 33 31 30	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 21 21 22 22 22	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15 15 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10
160   190   180   140   140   150   145   140   135   130   30   31   9   9   13   20   34   44   31   30   15   15   17   176   152   159   171   145   156   151   136   136   145   136   145   145   Medie   10   9   9   13   24   30   42   37   23   16   12	190 185 180 175 175 170 175 180 180 175 170 170 165 170 165	140 145 140 140 150 145 140 150 150 155 160 150 155 160 165 170	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150 160 160 165 165	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 160 155 155 150 155 150	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 120 125 125 120 135 140	140 135 135 136 140 145 150 150 150 160 165 170 175 170 175 180	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140 145 140 130 140 140 130	120 125 130 130 130 120 120 125 130 130 135 140 140 140 180	155 150 155 150 145 140 130 130 120 120 125 130 120 120 120 125 130 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	150 165 160 165 160 160 155 150 140 140 135 140 145 140 150 145 130	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 135 120 120 125 120 130	140 145 160 165 160 165 150 150 160 140 140 140 145 150 150 150 150 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9	99999999999999999999	99999999999999999999	9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 17 16 16 17 14 14 14 14	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 41 39 35 29 26 23 22 21	30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38 42 37 40	40 44 45 46 47 50 52 52 47 47 48 45 46 41 38 35 34 32 31 36 38	37 39 36 38 41 37 37 38 38 40 40 38 39 41 37 34 33 31 30 34	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 21 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10
165   190   145   140   145   130   31   9   20   43   30   15   176   152   159   171   145   156   151   136   136   145   136   145   Medie   10   9   9   13   24   30   42   37   23   16   12	190 185 180 175 175 170 175 180 175 170 170 165 170 165 160 165	140 145 140 140 150 145 140 150 150 155 160 150 155 160 165 170	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150 160 165 165 170 170	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 160 155 150 155 150 175 170	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 120 125 125 120 135 140 140 145	140 135 135 130 140 145 150 150 155 160 165 170 175 170 175 180 170	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140 145 140 140 140 140 130 130	120 125 130 130 130 120 120 125 130 125 120 130 130 135 140 140 140 180 185 180	155 150 155 150 145 140 140 130 130 120 125 130 125 130 120 125 130 120 120 120 130 140	150 165 160 165 160 160 155 150 140 135 130 135 140 145 140 150 145 135 135	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 130 135 120 120 121 120 130 130 130 135	140 145 160 165 160 165 150 150 160 140 140 140 145 150 150 150 150 150 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9	99999999999999999999	99999999999999999999	9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 17 16 16 17 14 14 14 14	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 41 39 35 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 30 30 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38 42 37 40 41	40 44 45 46 47 50 52 52 47 47 48 45 46 41 38 35 34 32 31 36 46 45	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 40 38 39 41 37 34 33 31 30 34 35	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 21 21 22 22 20 20 20 21 21 22 22 22 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 17 18 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 1
	190 185 180 175 175 170 175 180 175 170 170 165 170 165 160 165 160	140 145 140 140 150 145 140 150 150 155 160 150 155 160 165 170	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150 160 165 165 170 170 180	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 160 155 150 155 170 175	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 120 125 125 120 135 140 140 145 140	140 135 135 130 140 145 150 150 150 160 165 170 175 170 175 180 170 175	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140 145 140 140 140 130 130 135 135	120 125 130 130 130 120 120 125 130 125 120 130 130 135 140 140 140 180 185 180 170	155 150 155 150 145 140 130 130 120 120 125 130 120 120 130 130 140 130 140 140	150 165 160 165 160 160 155 150 140 135 130 135 140 145 140 150 145 135 135	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 135 120 120 125 120 130 130 135	140 145 160 165 160 165 150 145 150 160 140 140 140 145 150 150 150 150 150 150 150 150	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9	99999999999999999999	99999999999999999999999	9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 17 16 16 17 14 14 14 14 13	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 39 35 29 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38 42 37 40 41 45	40 44 45 46 47 50 52 47 47 47 48 45 46 41 38 35 34 32 31 36 46 45 44	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 38 39 41 37 34 33 31 30 34 35 32 34	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 21 21 22 22 20 20 20 21 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 18 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 1
Media annua: 151 Media annua: 20	190 185 180 175 175 170 175 180 175 170 170 165 170 165 160 165 160	140 145 140 140 150 145 140 150 150 155 160 150 155 160 165 170	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150 160 165 170 170 180 190	180 170 170 175 180 170 170 170 165 165 160 155 150 155 170 175	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 120 125 125 125 120 130 140 140 140 145	140 135 135 130 140 145 150 150 150 160 165 170 175 170 175 180 170 175	175 160 160 155 165 160 150 155 150 140 145 140 145 140 140 130 130 135 135 140	120 125 130 130 120 120 125 130 125 120 120 130 135 140 140 140 180 185 180 170 150	155 150 155 150 145 140 130 130 120 120 125 130 120 120 130 130 140 130 140 140	150 165 160 165 160 160 155 150 140 135 130 135 140 145 140 145 130 145 130 145 130 145	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 135 120 120 125 120 130 130 135	140 145 160 165 160 165 150 150 160 140 140 140 145 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9	99999999999999999999	999999999999999999999999	9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 17 16 16 17 14 14 14 14 13	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 41 39 35 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 30 28 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38 42 37 40 41 45	40 44 45 46 47 50 52 52 47 47 47 48 45 46 41 38 35 34 32 31 36 38 46 45 44 44	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 40 38 39 41 37 34 33 31 30 34 35 32 34 31	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 21 21 22 22 20 20 20 21 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 17 18 18 18 18 18 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 1
	190 185 180 175 175 170 175 180 175 170 170 165 170 165 160 165 160 165 160	140 145 140 150 145 140 150 150 155 160 150 155 160 170	160 150 150 155 140 140 130 140 140 145 150 160 165 165 170 170 180 190	180 170 170 175 180 170 170 170 170 165 165 160 155 150 155 170 175 170 175 180	160 150 150 155 150 145 140 130 135 130 120 125 125 120 135 140 140 145 140 145	140 135 135 136 140 145 150 150 150 160 165 170 175 170 175 180 170 175 180	175 160 160 155 165 160 150 150 150 145 140 145 140 145 140 140 130 130 135 140 145	120 120 125 130 130 120 120 125 130 125 120 120 130 130 135 140 140 140 180 185 180 170 150 140	155 150 155 150 145 140 130 130 120 120 125 130 120 120 130 140 135 130 140 140 145	150 165 160 165 160 160 155 150 140 135 130 135 140 145 140 150 145 135 130 145 140 145 135 136 140 145	145 140 145 150 130 130 135 130 135 140 140 135 120 120 125 120 130 135 130 135 130 135	140 145 160 165 160 165 150 150 160 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 135 140 140 140 140 140 140 140 140	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9	9999999999999999999	99999999999999999999999999999	9 9 9 9 9 11 10 11 12 14 15 18 13 15 17 16 16 17 14 14 14 13 13 13 13 13	14 14 15 18 19 27 26 22 21 26 23 24 24 39 41 41 39 35 29 20 20 20 20	30 30 30 28 30 29 27 24 23 22 22 22 21 24 35 38 42 37 40 41 45 41	40 44 45 46 47 50 52 52 47 47 48 45 46 41 38 35 34 32 31 36 46 45 44 44 44 43	37 39 36 38 41 37 38 38 38 40 40 38 39 41 37 34 33 31 30 34 31 30	30 27 29 27 26 23 24 22 22 22 20 20 20 20 21 21 22 22 20 20 20 20 21 21 22 22 23 24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 18 18 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 1

Staz	ione:	ADIO			AL'		ADIO		506.1	l2 s.	m.)	Сіого	Staz	ione:	PASS	Bac	ino:			ADIO		1600.	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	Ά	S	0	N	D
118 148 148 146 123 144 140 148 123 146 153 148 150 146 147 125 146 147 148 150 152 148 121 145 149 147 148 148 148 148 148 148	147 126 151 150 150 150 148 150 123 152 144 151 151 150 150 121	152 150 150 150 144 149 137 150 150 146 152 147 148 138 148 152 150 140 148 141 155 146 142 146 143 146 149 149 149	149 148 148 145 150 148 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	144 144 156 146 133 136 125 135 128 142 144 143 140 148 146 147 155 163 154 165 156 156 156 150 146 162	155 143 154 154 158 149 165 166 170 157 168 162 146 155 152 154 152 150 155 148 164 169 170 174 170 174 170 168	170 162 152 146 165 167 169 167 168 169 170 171 174 202 190 180 172 168 170 166 166 166 168 172 173 173	162 173 168 169 170 168 168 152 170 164 166 153 174 166 163 166 161 150 166 156 156 156 156 156 156 156 156 156	159 160 157 152 136 158 160 156 156 150 156 150 152 148 152 141 156 151 154 152 154 152 154 152 154 156 150 150 151 154 156 150 156 150 156 150 156 150 156 150 156 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	143 142 140 150 147 145 146 145 147 147 147 146 146 149 123 147 147 146 146 122 150 145 145 145	117 150 153 121 148 148 118 150 151 155 147 149 148 148 149 147 140 148 148 149 147 140 148 148 149 147	147 142 144 143 115 147 150 118 145 148 142 114 150 150 145 145 145 145 145 145 145 146 116 114 116 114 116 114 116 118 138 137 134 133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-20° -21° -21° -21° -21° -21° -21° -21° -21	22 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 -	-24* -24* -24* -24* -23* -23* -23* -22* -21* -21* -21* -21* -21* -16* -15* -15* -15* -15* -15*	-15° -12° -12° -12° -12° -11° -10° -10° -9° -8° -7° -6° -6° -5° -4° -2° -1° -2° -6° -6° -5° -6° -6° -6° -6° -6° -6° -6° -6° -6° -6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	43 42 44 48 50 52 50 51 52 51 48 45 45 45 44 48 45 47 48 51 51 53 53 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44° 48° 50° 52 57 58 60 62 44 43 40 39 38 37 41 39 35 38 37 41 39 35 38 37 41 39 35 38	34 35 34 33 31 32 30 30 31 32 30 30 31 32 30 30 31 32 30 30 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24° 24° 24° 24° 24° 22° 22° 22° 22° 22°	12 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-8	• * 4 • 7 • • • • • • • • • • • • • • • • •
142		147	145	148			164	153		141	139	Medie	-21	-22	-19	-8	25	47 dia a	43	30	20	-2	<b>-5</b>	-8
					-								part with report of	,										
<i>a.</i>		DI AT			AL'	ro A	ADIO		1600.0	۰.	\	011	64-	•	DI AT		ino:					1000	00 -	
Staz	ione:	PLAI			AL'	TO A	ADIC		1600.0	0 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	PLAI M		ino: AGNI M					1000.	00 s. N	m.)
			N a I	PLAN		<del></del>		(m				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F -8 -7 -9 -7 -6 -5 -4 -6 -7 -5 -6 -4 -6 -7 -5 -6 -4 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7			AGNI	DI I		١	(m			
20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20°	19° 19° 18° 18° 18° 16° 16° 16° 16° 16° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15	16° 16° 16° 16° 16° 16° 16° 16° 16° 16°	20° 21° 22° 20° 20° 21° 22° 23° 23° 23° 23° 23° 23° 23° 23° 23	M 36 42 40 36 32 37 43 52 59 61 48 53 71 57 62 56 78 86 75 79 80 72 64 60 58 55 53 48 45 44	43 44 43 53 61 68 64 61 72 70 66 61 53 50 49 48 44 46 65 74 80 78 82 82 92 80 70	1 51 53 64 74 81 77 81 85 86 86 63 60 57 57 83 64 47 48 46 50 55 59 65 70 60 60 60	58 60 57 52 53 48 53 56 53 50 52 50 54 53 51 52 53 48 44 41 41 50 53 48 47 40	39 38 38 40 36 37 34 33 31 30 30 28 26 25 24 23 21 20 20 20 20 20 27 27	26° 25° 24° 24° 22° 21° 21° 21° 21° 21° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 11°	N 10 10 10 10 10 10 10 16 16 16 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D 0 0 1 -1 -1 -2 -2 -3 -4 -5 -6 -6 -6 -7 -7 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -9 -10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-19 -17 -14 -16 -14 -12 -10 -11 -13 -12 -13 -12 -13 -11 -10 -9 -11 -9 -7 -7 -9 -7 -9 -7 -9 -10	F 879976578676544564675565446	M  -4  -5  -7  -6  -2  0  -6  -12  -16  -24  -27  -31  -33  -35  -34  -37  -35  -38  -39  -35  -34  -37  -35  -38  -39  -35  -34  -37  -35  -38  -39  -35  -34  -33  -32  -34  -33  -32  -34	-33 -39 -37 -36 -38 -40 -39 -41 -38 -40 -41 -39 -37 -36 -37 -36 -31 -32 -35 -31 -32 -35 -31 -32 -28 -29 -28	AGNI  4 6 4 5 7 7 9 8 11 13 12 15 17 18 18 19 22 23 25 26 28 29 31 34 35 37 39 38 39 41	DI I  42 40 41 42 45 46 47 49 51 48 47 43 40 41 43 45 46 48 47 46 48 49 47	51 52 54 53 52 53 54 56 57 56 57 56 58 59 57 59 58 60 61 62 63 64 65 66 68 67 69 68	A 69 70 71 70 68 64 68 67 70 71 73 72 71 69 67 66 68 67 70 71 73 72 71 73 72 71 73 72 71 73 72 74 73 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77	60 54 49 50 56 57 53 55 60 59 58 43 46 49 45 43 41 38 35 32 30 27 22 17	0 -2 1 -3 -6 -7 -10 -12 -11 -13 -14 -12 -13 -14 -16 -18 -17 -18 -17 -19 -21 -20 -22	N  -24 -24 -25 -25 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	-17 -19 -21 -24 -26 -28 -30 -31 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36

Staz	ione:	PASS				-	ADIC		900.0		m.)	Giorno	Sta	zione:	ADIO		cino:					m 23'	7.90 s	. m)
G	F	M		M		L	A	S	0	N		35	G	F	M		M		L	A	s	0	<del></del>	D
-21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-17 -17 -17 -17 -19 -19 -19 -19 -19 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -1	-19 -19 -19 -17 -17 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -19 -9 -9 -9 -7 -7 -5 -5 -3 -1	1 1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 19 21 23 25 25 27 27 29 30 30 30 35 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 42 44 44 44 44 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	46 46 44 42 40 40 40 40 40 38 36 36 34 42 38 36 36 26 26 24 24 24 24 24 24 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 28 26 24 22 20 18 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	11-1-3-3-5-5-5-5-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	-7 -7 -7 -7 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	0 -2 -4 -7 -9 -11 -13 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	[53] [62] [65] 62 71 40 60 48 47 [54] 66 64 60 52 52 49 [51] 52 53 50 53 48 54 56 58 [60] [70] [68] [70]	93 98 96 98 94 78 [76] 83 80 70 69 69 [86] 80 98 82 75 74 69 [78] 94 88 87 70 70 [75]	90 87 86 75 74 67 72 72 72 70 70 68 75 74 74 73 72 74 75 90 106 107 103 103 103 76 80 86 85	88 76 79 80 108 96 90 88 84 87 92 112 107 108 108 96 78 101 95 103 99 102 97 98 88 95	97 114 139 128 112 113 106 100 100 131 120 120 135 116 122 152 165 180 141 167 143 135 166 160 157 156 140 114 112 140	126 114 110 120 130 136 160 157 175 139 151 132 115 112 116 114 120 100 114 132 148 136 145 156 166 156 156 156 156 156 156 156	146 131 111 112 186 190 140 143 135 129 150 142 146 128 128 174 158 148 128 124 109 109 126 123 150 126 117	112 126 126 122 112 107 110 140 128 122 136 118 104 106 140 112 114 108 108 106 97 92 84 200 115 100 135 147	133 106 88 83 [76] 92 84 82 78 86 82 72 88 89 90 94 88 84 85 98 88 82 80 78 81 85 85 81	77 73 72 85 84 84 80 80 78 88 90 91 90 81 70 93 82 82 82 83 76 64 64 66	61 99 98 64 80 76 68 96 107 <b>156</b> 126 100 76 72 100 96 86 82 76 73 66 [75] [80] [76] [77] [76] [77]	[80] 86 [80] 63 [60] 108 97 [78] 85 [81] [80] [79] 84 54 52 50 49 46 62 93 88 52 52 48 80 [70] 56 50 47 48 44
-19	-21	-21	-11	9 Me		45 nnua:	35 3	12	-5	-4	-14	Medie	58	81	82	94			138	1	86	82	85	68
Staz	ione:	ISAR		ino:	AT.	ro /	ADIC.	`E								-	•	A T /	TO	ADI	25			
G			CO a	VIPI			T) I		946.	63 s.	<b>m</b> .)	OTTO	Staz	zione :	RID		cino:			ADI		940.	00 s.	m.)
	F	M	CO a	VIPI M			A		946.	63 s.   N	m.) D	Сіотю	Staz	ione:	RIDA M					ADIO		940. O	00 s.	m.) D
888888999999999999999999999999999999999	F 999999999999999999999999999999999999				TENC	)		(m				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	_	35 33 34 35 35 34 33 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		ANNA	a V	98 98 99 100 100 105 100 122 110 100 105 110 105 110 105 110 110 110	NO		(n			
888888999999999999999999999999999999999	999999999999999999999999999999999999999	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 1	M  13 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	TENO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	L 999999999999999999999999999999999999	A 9999888888888888888888888888888888888	S 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	D 999999999999999999999999999999999999	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	35 35 36 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 35 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 33 34 35 33 34 33 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34	33 32 34 33 32 33 34 32 33 34 34 35 34 36 36 36 36 36 37 37 37 35 35 34	ANNA 34 35 37 38 38 40 42 43 45 45 47 50 50 52 55 55 57 77 79 80 79 80	83 84 84 86 85 87 86 89 90 100 105 107 110 122 125 127 130 128 132 125 110 100 100 105	98 98 99 100 100 105 100 122 110 100 105 105 110 105 110 105 110 110	100 99 98 100 110 105 105 105 105 105 105 100 99 100 105 100 98 98 98 98 98 99 99 100 105 105	95 95 94 92 92 93 90 91 92 92 94 94 94 96 96 96 96 96 97 98 98 97	95 97 92 92 90 89 89 85 84 85 84 83 83 80 79 76 72 70 69 65 65 64 65 63 63 62	0 59 60 58 58 57 55 52 50 52 48 48 47 48 46 46 45 43 42 40 40 38 36 34 32 32 30	N 29 28 28 29 29 30 31 35 40 40 38 38 36 37 38 35 35 35 35 32 29 29 28 28 27	29 28 28 29 29 28 29 29 28 29 29 29 29 28 29 29 29 28 29 29 29 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

-		_	O 550	I Vall	VIII 1	aron	1¢ti It	THE E	jorn	ancre	. (0//	-								·			nno	-//.
Staz	ione:	VIZZ		cino: NOVA		Ю	ADIO		1360.0	00 s.	m.)	Giorno	Sta	zione :	ISAE				TO SOPE			750.	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	Ł	A	S	.0	N	D	ဗ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	-D
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	109888888999999999999999999	9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 19 9	9 10 10 10 11 11 11 12 12 11 10 10 10 11 11 11 12 13 14 13 12 12 12 12 12	13 15 16 16 16 16 17 18 20 21 19 20 22 25 27 32 29 26 24 22 22 22 22 22 23 24 22 22 22 23	20 21 22 24 25 26 26 26 26 27 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 26 26 26 26 26 26 27 31 32 31 32 31 33 31 35 33 27 26 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 27 27 26 26 27 26 25 24 25 27 23 24 25 23 24 25 22 28 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 16 16 17 17 16 16 15 14 17 17 15 16 16 16 17 17 16 16 16 17 17 16 16 16 17 17 17 16 16 16 16 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 15 15 16 16 15 14 14 14 14 14 12 12 13 13 13 13 14 14	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	58 58 59 59 50 49 50 52 53 53 53 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	56 61 60 59 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	56 53 53 53 52 51 51 51 53 53 54 54 54 55 55 57 61 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	60 63 61 64 66 65 66 67 68 71 71 74 75 76 77 77 79 80 83 85 87 89 91 92 90 89	91 97 98 104 105 106 109 112 119 121 123 121 124 125 137 141 142 144 141 138 134 129 127 121	114 115 115 117 122 126 126 127 128 129 128 120 120 120 120 121 120 121 121 124 126 130 136 136 136 136	125 121 118 117 118 119 119 121 122 122 122 122 122 123 121 119 118 122 121 117 113 110 107 105 106 106 109 110 113	110 110 109 108 106 105 103 103 102 102 103 103 104 101 98 96 95 119	99 97 96 95 94 92 91 89 87 86 86 83 83 82 79 77 78 80 81 82 79 77	76 75 72 74 73 72 72 72 70 67 68 69 67 66 66 66 66 66 66 67 68 67 68	64 62 63 62 62 62 62 62 62 67 87 83 79 74 72 73 71 69 67 65 64 65 65 65 65	67 66 66 62 62 63 62 61 61 60 62 62 62 60 62 59 60 61 59 60 58 57 57 58 59
10	9	10	11	21 21 21	28	27 26 28	20 23 24	16	14	14	12	30 31 Medie	51 51 53	.59	61 60 58	77	116 115 120	125	112 111 117	104 108 105	78 i	64 63 69	68	57 61
el l														- 1										
H .				Med	dia an	nua:	16										Me	dia a	nnua:	83				
Staz	ione:	BRAI		cino:	AL	TO A	ADIC		1344.	84 s.	m.)	orno	Staz	ionė:	RIE		cino:		то		_	1077.5	57 s.	m.)
Staz	ione:	BRAI M		cino:	AL	TO A	ADIC		1344.	84 s.	m.) D	Giorno	Staz	ione:	RIE		cino:	AL	то		_	1077.5	57 s. N	m.)
	ione: F 49 49 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47		ES a	cino: S. VI	AL7	O A	ADIC	(m				OLLOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					cino:	AL'	то	ADIO	_	- 1		
52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	F 49 49 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47	M7 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	48 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 51 52 52 52 53 54 55 57	58 58 58 58 59 59 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 61 62 72 75 74 74 74 74 73 73 73 72 72 71	AL7 TO I G 70 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	CO A BR L 66 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	ADIC AIES A 61 61 61 61 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 58 58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57	57 57 57 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	D 54 54 54 54 54 54 55 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 445644455344553	F 4 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3	M 3 4 3 5 4 4 4 4 6 7 7 8 9 9 9 6 5 5	A 4 5 4 4 3 5 4 4 4 3 5 4 4 6 6 7 7 8 6 6 6 5 7 6 10 9 11 4	cino: a MO M 15 16 17 15 16 17 15 14 18 17 18 19 20 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	AL' NGUI  G 22 20 21 19 18 20 20 20 18 20 20 19 24 23 23 22 21 20 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	TO	ADIO A 19 18 20 21 18 18 19 17 19 19 18 17 16 16 17 15 15 14 14 14 14 15 16 16 15 16 16 17 18 18 19 17 18 18 18 19 17 18 18 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(m 18 17 16 16 17 18 15 17 18 15 14 13 13 14 15 12 12 12 11 12 12 11 12 12 11 12 12	0 13 12 12 11 10 10 11 12 12 10 10 11 9 9 8 10 9 9 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N 9 10 8 8 8 10 15 19 15 10 11 9 9 8 8 8 8 7 7 6 6 5 7 6 4	D 89767766778788788778876677767

1 avei	, I.		J330	ı vaz.	iom .	aron	TIC CLI	one §	20111	anci	(6)	* /											mio	17/
Staz	ione:	RIE		_	AL		ADI		· 822.	.93 s.	m.)	Giorno	Sta	zione :	AUR	Ba INO	cino:					1035	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	٥	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
0 108 0 110 110 0 123 112 0 0 118 80 103 104 111 110 0 108 111 112 112 110 109 0 0 125 124 118	123 113 110 107 87 85 0 150 135 142 135 138 135 129 128 125 0 110 80 120 120 85 0	80 110 110 115 112 85 0 104 85 84 87 115 84 0 116 85 83 0 110 115 87 86 87 87	85 83 0 85 84 83 83 87 82 83 124 83 82 85 123 85 123 80 80 113 82 131 80	0 82 86 117 138 113 82 0 145 121 132 128 131 0 128 131 138 135 131 138 135 131 139 114	80 131 129 128 127 83 128 127 125 83 129 132 126 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 119	117 118 114 113 116 100 80 120 87 83 83 84 104 110 112 113 83 124 125 110 112 118 82 112 118	85 123 118 104 83 112 115 80 112 93 112 118 123 122 0 80 83 83 127 122 112 82 110 93 113 116 148 135	120 119 119 83 0 121 122 123 121 122 123 80 123 121 120 121 119 0 122 125 120 121 100 98 80 115 118	122 123 0 122 121 120 120 0 0 127 118 122 121 120 80 0 120 118 119 110 112 100 0 0 125 122	121 120 80 121 118 80 122 127 125 120 119 123 85 124 121 120 129 118 115 117 114 115 117	120 121 120 120 120 81 118 119 85 115 114 113 84 118 116 117 83 111 112 113 116 117 83 111 117 83 111 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	51 51 51 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	49 49 49 49 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	50 50 49 48 46 49 50 51 52 53 58 58 60 63 64 60 63 66 67 67 62 62 62 62	62° 62° 62 63 62 61 66 77 78 89 84 81 85 86 84 90 89 99 100 101 113 102 93 86 83 81 79 77	76 76 76 81 82 89 83 89 84 83 81 79 78 78 77 78 77 79 80 86 92 97 100 98 104 98	83 80 [82] 84° 88 93 91 107 98 100 [102] 109 98 92 90 95 <b>107</b> 93 86 82 82 82 82 84 87 85 88	86 86 84 83 83 83 84 82 78 85 76 76 78 81 80 77 77 79 83 83 76 72 71 70 100	80 75 72 71 71 69 69 67 66 64 66 61 60 59 59 57 57 58 57 58	55 56 58 58 51 57 56 53 52 51 52 51 50 50 55 55 55 55 55 55 55 55	51 50 53 53 52 51 50 51 52 52 52 52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50°
118 124 0	<u>.</u>	118 80 102	87 85	131 82 138	121 124	78 128 82	82 119 122	122 122	112 115 75	123 113	117 117 116	30 31	49 49 49		48 49 <b>50</b>	62° 65	74 73 70	105 88	95 85 85	74 75 87	55 54	52 51 51	50° 50°	50° 50° 50°
79	103	85	82	102 Me	118 dia an	106	1	107	.97	104	110	Medie	49	49	48	59	84 Me	85 dia ar	91 nnua:	80 64	63	-54	51	50
-			D.		AL'			QE.					-			D.					C.E.			
			RIV	A a C	ANT	UCCIO	)	(m	862.			Giorno	_			dei 1		a SE	LVA		OL.		140 s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	l	G	F	M	A	M	G	L ·	A	S	0	N	D
90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 92 92 94 94 93 95 96 98 100 100 100 100 100 101 102 102 102 104 106 106 106 107	108 108 110 112 112 111 112 114 115 118 120 122 128 134 136 140 143 146 140 138 135 120 120 120 120 120 120 120 120 120	135	-	135 134 135 134 135 130 132 132 132 132 131 131 131 132 128 122 123 124 125 125 125 125 126 126 165	138 136 136 132 132 131 128 125 125 125 127 117 117 117 115 115 115 111 110 100 99 100 101 102 102	102 103 103 103 103 102 102 102 102 102 100 100 100 100 100	99 99 98 98 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 100 105 110 96 97 97 97	94 94 92 92 92 92 92 92 92 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	16 16 16 16 17 17 17 17 19 20 20 20 20 21 21 22 22 23 23 24 25 24 24 24 25 24 24	24 25 27 28 28 29 29 31 53 36 33 36 37 35 37 41 44 44 44 42 37 37 35 35 35 36 37 37 41 44 42 37 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	29 29 30 32 33 34 34 34 34 31 31 30 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	32 30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 27 48 26 52 52 52 53 54 53 53 53 53 53 53 53 53	52 52 51 51 51 51 49 38 37 35 45 37 35 43 44 35 50 50 50 49 49 49 49 49 49 57 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	50 49 49 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 17 17 16 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 15 20 24 21 20 19 17 17 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
90	90	90	99	123	130	131	130	117	101	98	91	Medie	15	-14	14	21	34	35	39	46	23	16	17	15
•					lia an											,			nua:					

Staz	ione:	RIEN					ADIO	GE (m	799.	35 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	RIO	Bac VIGI	ino:					1025.	00 s.	m.)
G		M	A	M	-	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď
90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 90 90 100 100 100 100 100 95 100 95 95	95 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 110 115 115 120 120 120	120 120 120 120 115 115 120 120 125 125 120 115 110 115 115 115 115 115 115 115 11	120 120 120 120 125 125 150 150 150 160 170 170 175 175 175 175 165 165 160 160 150 150	150 150 150 165 165 170 175 170 190 190 185 190 190 195 195 190 185 190 190 185 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	160 160 160 165 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	170 170 175 175 175 165 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	170 170 160 140 130 130 130 120 120 120 110 100 100 100 100 100 10	95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 100 100 100 130 145 135 130 110 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	95 95 95 100 100 100 100 100 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	22 22 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 23 25 20 20 20 20 20 20 20 22 22 24 22 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 24 24 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 29 32 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2
95 95	96	100	118	150 155	176	170 170	169	114	90	100	95 94	31 Medie	20	20	22	21	25	27	30 30	28	28	27	27	24
				455.554	18 411	nua:	123																	
			Ray					CF.	keri au t						W. T.	Bu	-				æ.			wx
Staz	ione:	GAD		ino:		Ю	ADIO		808.0	00 s.	m.)	іотю	Staz	ione:	RIEN	Bac VZA a	ino:	AL'	го	ADIO	(m	740.	00 s.	
Staz	ione:	GAD!		ino:	AL'	Ю			808.0	00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	RIEN M		ino:	AL'	TO A	ADIO	(m	0	00 s.	D
		-	ERA	ino:	AL	ro zo	ADIC    A   10   10   10   10   10   10   10	(m		-	<del></del>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25 26 27 28 29 30 31					ino:	AL'. DOIN  G  162 145 163 164 170 175 181 187 178 177 178 162 168 163 165 162 154 165 172 178 184 201 212 200 200 189	TO	ADIO	173 131 118 116 115 115 124 130 128 124 104 86 120 120 124 120 98 116 76 114 125 106 106 116 85 84 128 130			
-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -14 -10 -14 -10 0 0 0 0 2 4 8 10 10 10 8 8 8	10 8 8 8 14 20 20 20 20 20 16 16 18 20 18 18 14 10 8 10 10 10	AL'. DRON  6 10 10 10 8 4 2 6 10 14 14 12 8 8 6 6 6 2 2 4 6 20 14 39 20 12	TO	ADIC    A   10   10   10   10   10   10   10	S	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	53 72 50 80 93 50 96 101 75 53 92 94 95 97 73 52 100 98 104 105 105 105 103 105 103 103 81	104 105 95 92 88 81 59 101 101 102 102 102 102 102 102 103 104 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	M 80 68 71 71 67 68 45 81 70 71 73 73 73 73 77 72 74 75 78 55 81 59 99 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89	94 93 92 71 94 95 99 100 104 110 83 107 112 113 122 119 120 125 127 151 137 151 134 141 120 152 134	96 105 133 136 134 151 133 153 147 173 167 173 167 178 192 195 189 197 192 181 171 173 170 166 162 156 144	AL' DOII  G  162 145 163 164 170 175 181 187 178 177 178 170 164 162 168 163 165 162 172 178 184 201 212 200 200 189 176	169 164 162 151 170 175 166 168 175 166 175 170 170 174 177 193 165 165 160 155 146 155 146 155 146 155 161 165 170 161	ADIC 150 161 159 151 158 155 143 135 147 159 149 147 118 150 138 133 145 146 150 130 143 129 146 141 254 167 136 1143	(m S 173 131 118 116 115 124 130 128 124 104 86 120 120 124 120 98 116 76 114 125 106 106 116 85 84 128 130 124	123 107 85 108 124 119 119 101 98 78 115 116 116 112 116 80 80 114 114 113 94 73 106 108 109 110 90 91	93 88 95 89 70 88 89 68 95 116 131 126 112 112 112 112 112 112 112 67 67 67 67	91 96 106 86 62 108 108 64 106 105 106 64 62 106 105 104 96 64 61 60 110 107 106 106 64 64 61 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Staz	one:	ISAR	-	ino:			ADIO		550.00	00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	ISAR		cino:			ADIO		ı 276.	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
58 75 57 100	91 96 94 90	75 76 78 71	90 95 78 54	» 135 141	159 156 <i>153</i> 162	176 168 165 163	155 153 153 152	148 142 136 130	120 119 114 110	95 95 96 95	94 96 96 96	1 2 . 3 4	138 180 138 183	152 134 150 144	171 188 201 236	260 270 260 238	294 324 327 333	324 311 326 340	328 320 318 315	338 337 328 332	306 304 300 288	236° 220° 227° 230°	186° 193° 195° 181°	162° 158° 157° 152°
93 72 82 87	96 64 55 90	59 52 57 »	108 110 112 112	141 147 145 155	171 178 180 185	172 181 175 174	150 148 148 158	124 131 130 130	109 110 109 108	93 92 90 86	93 92 93 92	5 6 7 8	114 146 156 <b>206</b>	159 124 128 160	244 278 262 266	246 278 278 278	334 347 344 347	348 343 342 372	314 336 331 329	326 321 324 336	271 291 290 287	231° 232° 232° 226°	189° 180° 186°	141° 152° 148° 138°
77 60 <b>100</b> 86 90	90 90 91 93 71	» »	120 122 107 122 128	157 179 195 165 182	190 184 186 185 177	180 182 175 184 184	156 145 137 137 138	129 127 125 119 120	106 103 100 100 100	90 116 119 117 115	92 93 93 91 90	9 10 11 12 13	194 182 206 212 206	190 186 194 194 135	260 300 242 268 252	257 272 229 260 287	352 361 395 354 362	350 357 351 342 328	330 330 332 320 333	338 308 296 334 290	286 276 262 244 272	216° 215° 215° 210° 209°	187° 207° 197° 192° 187°	154° 153° 152° 138° 151°
88 88 77 55	53 90 90 88	30 30 30 30	128 136 130 131	188 180 181 184	170 163 169 164	180 174 171 175	137 115 [113] [112]	119 119 121 119	101 102 104 102	110 108 107 106	92 93 94 94	14 15 16 17	158 190 192 150	124 191 186 194	229 156 178 240	282 280 285 283	370 357 372 366	315 308 332 324	329 322 311 320	292 293 277 294	258 267 267 250	212° 207° 191° 159°	186° 188° 202° 205°	143° 153° 155° 154°
91 88 85 82 84	84 93 76 70 87	» »	135 131 130 136 138	208 212 206 209 209	168 166 160 163 174	179 194 174 155 158	1111 110 130 132 134	116 112 110 112 113	100 99 100 100	105 105 102 98 93	97 94 92 92 93	18 19 20 21 22	192 194 202 205 198	190 190 184 178 176	244 197 258 256 294	304 285 256 304 310	389 400 382 386 380	330 326 320 317 336	326 380 356 338 328	296 216 300 304 310	254 270° 276° 209° 205°	204° 209° 213° 190° 180°	203° 193° 192° 161° 171°	156° 0° 0° 140° 138°
73 55 95 <b>100</b>	64 84 84 69	» »	146 146 147 147	194 180 178 173	181 188 206 219	155 153 149 153	132 131 128 127	113 112 112 110	99 96 98 99	95 95 94 94	94 94 93 91	23 24 25 26	192 148 186 184	172 194 196 180	266 247 283 275	320 318 318 314	360 310 346 340	342 344 316 326	327 324 322 322	313 300 297 300	206° 206° 216° 215°	184° 191° 190°	180° 181° 181°	137° 139° 104° 2°
90 89 82 71 72	46 54	75 88 89	145 » »	169 165 162 158 156	205 211 197 183	153 155 185 172 163	165 167 152 139 150	108 112 118 120	100 101 101 99 98	93 90 93 94	90 88 88 90 90	27 28 29 30 31	180 194 192 140 127	178 160	250 220 262 261 250	270 310 313 <b>320</b>	332 328 322 310 324	318 356 358 338	336 340 374 358 336	337 303 258 326	236° 216° 238° 237	188° 187° 187° 188° 189°	168° 157° 163° 164°	102° 160° 158° 160° 161°
81	80	»	,	»		170	139	121	103	99	93	Medie	177	169	243	283	350			310	257	205	185	133
				Me	dia a	nnua:	30						1				Mied	lia ar	inua:	298				
	I	Bacin	o: N	4144			ASSC	AD	IGE	2					Bacin	10: N		-			) AI	OIGE	2	
	ione:	ADIG	E a	MED:	IO I	E BA	ASSC	(m	226.	96 s.	1	Giorno			ADIG		MED EGNA	IO I	E BA	ASSC	(n	a 213.	03 s.	
G	F	ADIG M	E a	MED: BRON	IO I	E BA	ASSC	(m	226.	96 s.	D	Giorno	G	F	ADIG M	E a	MED EGNA M	IO I	E BA	ASSC	S S	0 213	03 s. N	D
G 44 56	F 81 79	ADIG M 74 71	E a A. 82 81	MED: BRON M	IO I ZOLO G 145 132	E BA	ASSC   A   127   126	(m	226. 0 96 89	96 s. N 68 74	80 81	1 2	G 120 118	116 114	M 100 118	A 136 136	MED EGNA M 184 208	G 238 238	E BA	ASSC A 218 220	S 212 206	0 146 140	03 s. N 112 108	116 118
G 44 56 44 74	81 79 76 82	74 71 70 70	82 81 78 72	MED: BRON M 111 128 129 132	IO I ZOLO G 145 132 134 144	E BA	ASSO 127 126 131 129	(m 115 111 110° 108°	96 89 79 90	96 s. N 68 74 77 63	80 81 79 72	1 2 3 4	120 118 110 120	116 114 114 112	M 100 118 118 118	136 136 134 138	MED EGNA M 184 208 218 228	G 238 238 238 226 240	E BA	ASSC 218 220 216 222	S 212 206 196 178	0 146 140 138 132	N 112 108 116 110	116 118 116 116
G 44 56 44 74 86 64	81 79 76 82 81 68	74 71 70 70 65 60	82 81 78 72 83 89	MED: BRON 111 128 129 132 128 135	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156	E BA	ASSC 127 126 131 129 127 122	115 111 110° 108° 91 96	96 89 79 90 90 92	96 s. N 68 74 77 63 72 73	80 81 79 72 51 64	1 2 3 4 5 6	120 118 110 120 110 108	116 114 114 112 116 116	M 100 118 118 118 120 116	136 136 134 138 148 152	MED EGNA M 184 208 218 228 218 230	G 238 238 226 240 260 270	E BA 260 248 236 230 232 248	218 220 216 222 214 216	S 212 206 196 178 176 162	146 140 138 132 130 136	N 112 108 116 110 106 120	116 118 116 114 108 100
G 44 56 44 74 86	81 79 76 82 81	74 71 70 70 65	82 81 78 72 83	MED BRON M 111 128 129 132 128	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151	E BA	ASSO 127 126 131 129 127	(m 115 111 110° 108° 91	96 89 79 90 90	96 s. N 68 74 77 63 72	80 81 79 72 51	1 2 3 4 5	120 118 110 120 110	116 114 114 112 116	M 100 118 118 118 118 120	136 136 134 138 148	MED EGNA M 184 208 218 228 218	G 238 238 226 240 260	E BA 260 248 236 230 232	ASSC 218 220 216 222 214	S 212 206 196 178 176	146 140 138 132 130	N 112 108 116 110 106	116 118 116 114 108
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66	81 79 76 82 81 68 55 83 84	74 71 70 70 65 60 52 69 71	82 81 78 72 83 89 88 92 95	MED: BRON 111 128 129 132 128 135 131 132 136	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180	155 144 137 133 139 150 149 149 152	ASSO 127 126 131 129 127 122 122 124 133	(m S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95	96 89 79 90 90 92 92 82 77	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82	80 81 79 72 51 64 71 51 67	1 2 3 4 5 6 7 8	120 118 110 120 110 108 120 116 120	116 114 114 112 116 116 108 112 114	M 100 118 118 120 116 114 114 110	136 136 134 138 148 152 148 152 150	MED EGNA 184 208 218 228 218 230 230 226 240	238 238 238 226 240 260 270 260 276 306	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230	218 220 216 222 214 216 208 218 220	212 206 196 178 176 162 166 164 164	146 140 138 132 130 136 132 128 136	N 112 108 116 110 106 120 116 100 124	116 118 116 114 108 100 108 112 108
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53° 73	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 94	MED: BRON   M   111   128   129   132   128   135   131   132   136   153   185	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162	L 155 144 137 133 139 150 149 149 152 147 148	ASSO 127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	120 118 110 120 110 108 120 116 120 108 110	116 114 114 112 116 116 118 112 114 112 118	M 100 118 118 120 116 114 110 116 124	136 136 134 138 148 152 148 152 150 162 160	MED EGNA 184 208 218 228 218 230 230 240 264 316	G 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 200	212 206 196 178 176 162 166 164 170 160	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112	N 112 108 116 110 106 120 116 120 124 200 180	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53° 73 83 83	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 80	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 94 101 112	MED: BRON 111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157	E BA 155 144 137 133 139 150 149 149 152 147	ASSO 127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 82	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	120 118 110 120 110 108 120 116 120 108 110 112 116	116 114 114 112 116 116 108 112 114 112 118 118 120	M 100 118 118 120 116 114 114 110 116 124 118 120	136 136 134 138 148 152 148 152 160 162 160 164 164	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270	238 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 200 204 202	212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 124 128	N 112 108 116 110 106 120 116 100 124 200 146 138	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 80 64 42	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 94 101 112 111	MED: BRON 111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 157 162 158 148 142	155 144 137 133 139 150 149 149 152 147 148 152 161 144*	ASSO 127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99	226. 0 96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 87 84 84	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	120 118 110 120 110 108 120 116 120 108 110 112 116 118	116 114 114 112 116 116 108 112 114 112 118 118 120 116	M 100 118 118 120 116 114 118 120 116 116 124 118 120 116	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 164 170	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 290	238 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 200 204 202 194	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 146	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 124 128 118	N 112 108 116 110 106 120 116 200 124 200 146 138 126	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 79 84 78	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 142 133 149	155 144 137 133 139 150 149 149 152 147 148 152 161 144° 152° 150°	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96*	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 95	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 83 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 112 116 118 116 114	116 114 114 112 116 108 112 114 112 118 118 120 116 106 118	M 100 118 118 120 116 114 110 116 124 118 120 116 114 112 116 114 112	136 136 134 138 148 152 148 152 160 162 160 164 170 170 180	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 290 270 260	238 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 236 252	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 236	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 200 204 202 194 182 184	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 146 144 142	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 128 118 112	N 112 108 116 110 106 120 116 200 124 200 146 138 126 126 128	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 118 116 112
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79 84 78 50 67	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 74 72	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 94 101 112 111 110 115 107	MED: BRON    M   111   128   129   132   128   135   131   132   136   153   185   151   157   167   157   158   174   195	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 149 140 143	155 144 137 133 139 150 149 152 147 148 152 161 144° 152° 150° 142 164	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96* 107 110	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 95 99	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77 60 80	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 83 83 78 78 73	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	120 118 110 120 110 108 120 116 120 108 110 112 116 118 116 114 108 114	116 114 114 112 116 116 116 118 112 118 118 120 116 106 118 124 124	M 100 118 118 120 116 114 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120 116 114 112 118 120	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 170 170 180 178 184	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 290 270 260 310 320	G 238 238 226 240 260 276 306 290 280 276 252 242 242 242	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 236 240 264	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 200 204 202 194 182 184 202 200	S 212 206 196 178 176 162 164 164 170 160 154 144 146 144 142 146 140	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 124 128 118 112 116 112	N 112 108 116 110 106 120 116 120 124 200 146 138 126 128 126 128	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 1112 116 112
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79 84 78 50	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 94 101 112 111 110 115	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158 174	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140	155 144 137 133 139 150 149 149 152 147 148 152 161 144° 152° 150° 142	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96* 107	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 95 90	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77 60	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 112 116 118 116 114 108	116 114 114 112 116 116 108 112 114 112 118 118 120 116 106 118 124	M 100 118 118 120 116 114 110 116 114 112 118	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 170 170 180 178	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 290 270 260 310	238 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 236 252 242	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 236 240	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 200 204 202 194 182 184 202	212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 146 144 142 146	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 128 118 112 116 112	N 112 108 116 110 106 120 116 120 124 200 146 138 126 126 128 126	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 118 116 112 116
44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79 84 78 50 67 73 76 76	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 72 78 60 43	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82 64 81 79	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115 107 104 96 113 113	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158 174 195 212 204 205	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140 143 137 133 135	155 144 137 133 139 150 149 149 152 147 148 152 161 144* 152* 164 173 152 141	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96* 107 110 109 109	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 82 99 95 96 95 96 97 95 96 97	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77 60 80 82 85 92	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80 75 71 48	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 83 78 78 71 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 120 116 112 116 118 116 114 118 114 112 140 116	116 114 114 112 116 116 116 118 112 118 118 120 116 106 118 124 124 124 128 118	M  100 118 118 118 120 116 114 110 116 124 118 120 116 114 112 118 120 126 126 126	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 164 170 170 180 178 184 178 176 188	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 270 290 270 290 320 320 320 314	G 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 242 242 242 242 242 238 238 238	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 264 268 244 268 244 268 244 230	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 202 194 182 202 194 182 200 178 190 200	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 146 144 146 140 138 136 136	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 128 118 112 116 112 108 114	N 112 108 116 110 106 120 116 120 124 200 146 138 126 128 126 128 124 126 112	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 1112 116 112 116 112 116
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 79 84 78 50 67 73 76 76 83 72	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 74 72 78 60 43 63 61	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82 64 81 79	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115 107 104 96 113 113 118 121	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158 174 195 212 204 205 200 197	TO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140 143 137 133 135 148 153	L 155 144 137 133 139 150 149 152 147 148 152 161 144 152 161 173 152 141 133 130	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96 107 110 109 1101 1109 1101 115	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 82 99 95 96 95 96 95 96 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77 60 80 82 85 92 75 70	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80 75 71 48 80 83	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 83 78 78 78 78 78 71 80 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 112 116 118 116 114 108 114 112 140 116 126 120	116 114 114 112 116 108 112 118 118 120 116 106 118 124 124 124 128 108 108 108	M  100 118 118 118 120 116 114 110 116 124 118 120 116 114 112 118 120 126 126 126 126 144 148	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 170 170 180 178 178 178 178 178 178 178 178	#ED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 270 290 270 260 310 320 320 314 310 270	G 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 236 252 242 238 238 236 244 256	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 236 240 236 240 264 268 244 230 216 214	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 202 194 182 184 202 200 178 190 200 202 190	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 142 146 144 142 146 138 136 138 136	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 128 118 112 116 112 108 114 110	N 112 108 116 110 106 120 116 200 124 200 138 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 112 116 112 116 112 116 112
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79 84 78 50 67 73 76 76 83	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 72 78 60 43 63 61 68 67	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82 64 81 79 111 99 103 95	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115 107 104 96 113 113 118 121 125 123	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158 174 195 212 204 205 200 197 162 163	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140 143 137 133 135 148 153 163 182	L 155 144 137 133 139 150 149 149 152 147 148 152 161 144° 152° 164 173 152 164 173 152 141 133 130 123 120	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96* 107 110 109 1101 1109 1109	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 95 96 95 96 95 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77 60 80 82 85 92 75 70 64 70	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80 75 71 48 80 83 85 84	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 78 78 78 78 77 78 77 78 78 78 75 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 120 116 110 112 116 118 116 114 118 116 114 116 114 116 116 116	116 114 114 112 116 116 118 112 118 118 120 116 106 118 124 124 124 128 108 100	M 100 118 118 120 116 114 114 110 116 124 118 120 116 114 118 120 116 114 118 120 116 114 118 120 116 114 118	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 170 170 180 178 184 178 178 178 188 196	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 290 270 260 310 320 320 314 310 270 270 270 270 270 268	G 238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 242 238 236 244 256 270 310	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 236 240 236 240 236 240 216	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 202 194 182 184 202 200 178 190 200 202	S 212 206 196 178 176 162 164 164 170 160 154 144 142 146 140 138 136 138 132 230 136	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 128 118 112 116 112 108 114 110	N 112 108 116 110 106 120 116 120 124 200 146 138 126 128 126 128 124 126 112 106	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 112 116 112 116 112 116 112
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53° 73 83 79 84 78 50 67 73 76 76 83 72 49 71 76	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 72 78 60 43 63 61 68 67 59	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82 64 81 79 111 99 103 95 95	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115 107 104 96 113 113 118 125 123 119	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158 174 195 212 204 205 200 197 162 163 159	TO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140 143 137 133 135 148 153 163 182 197	155 144 137 133 139 150 149 152 147 148 152 161 144° 152° 150° 142 164 173 152 164 173 133 130 123 120 124	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96* 107 110 109 1101 1109 1109 1101 115 105 105 105 106	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 95 96 95 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77 60 80 82 85 92 75 70 64 70 73	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80 75 71 48 80 83 85 84 83	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 78 78 78 78 78 78 77 78 78 78 78 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 112 116 118 116 114 108 114 112 140 116 126 126 116 126 118	116 114 114 112 116 116 116 118 112 118 118 120 116 106 118 124 124 124 124 125 118 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	M  100 118 118 118 120 116 114 110 116 124 118 120 116 114 112 118 120 126 126 126 126 144 148 158 156 146	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 170 170 180 178 184 178 176 188 196 200 206 206 208 188	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 290 270 260 310 320 320 320 320 320 320 320 320 320 32	G 238 238 226 240 260 270 260 276 252 242 236 252 242 242 238 238 236 270 310 350	E BA 260 248 236 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 264 264 268 244 268 244 268 244 268 244 268 244 268 244 268 244 268 244 268 264 264 264 264 264 264 264 264	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 200 204 202 194 182 184 202 200 178 190 200 202 190 190 190 184 176	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 142 146 140 138 136 136 138 136 136 136 136 136	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 124 128 118 112 116 112 108 114 110 114 110 114 110 114 112	N 112 108 116 110 106 120 116 120 146 138 126 128 126 128 126 128 126 128 126 112 106 112 112 112 113	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112
G 44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79 84 78 50 67 73 76 76 83 72 49 71 76 74 72	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 72 78 60 43 63 61 68 67	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82 64 81 79 111 99 103 95 78 68	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115 107 104 96 113 118 121 125 123 119 110 115	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158 174 195 212 204 205 200 197 162 163 159 155 149	TO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140 143 137 133 135 148 153 163 180 187	155 144 137 133 139 150 149 149 152 147 148 152 161 144* 152* 164 173 152 141 133 130 123 120 124 129 125	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 113 109 105 96* 107 110 109 1101 1109 1109 1105 105 106 215 136	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 92 93 77 94 92 93 87 89 85 78 93 95	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 84 86 77 60 80 82 85 77 60 87 77 70 64 70 73 74 74	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80 75 71 48 80 83 85 84 83 79 54	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 83 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 120 116 118 116 114 112 140 116 126 126 116 126 116 126 116 117 117 118 116 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	116 114 114 112 116 116 118 112 118 118 120 116 106 118 124 124 124 126 118 108 100 108 112 112	M  100 118 118 118 120 116 114 110 116 124 118 120 126 126 126 126 126 144 148 158 156 146 160 148	A 136 136 134 138 148 152 150 162 160 164 170 170 180 178 184 176 188 196 200 206 208 188 186 182	MED EGNA 208 218 228 218 230 230 226 240 264 316 270 270 290 270 290 320 320 320 314 310 270 270 270 226 240 254 242 242	238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 242 242 242 242 242 242 242 242	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 264 268 244 230 216 214 200 314 304 210 218	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 202 194 182 200 178 190 200 202 190 190 190 190 190 190 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 142 146 140 138 136 136 138 136 138 136 138 136 138 136 138	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 124 112 116 112 108 114 110 114 110 114 110 114 110 116 112	N 112 108 116 110 106 120 116 200 146 138 126 128 126 128 126 128 126 112 106 112 112 112 112 113 114 112 116 116	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 119 119 110 110 110 110 110 110 110 110
44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79 84 78 50 67 73 76 76 76 83 72 49 71 76 74 72 71 61	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 72 78 60 43 63 61 68 67 59 54	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82 64 81 79 111 99 103 95 78 68 79	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115 107 104 96 113 118 121 125 123 119 110 115 113	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 167 157 167 158 174 195 212 204 205 200 197 162 163 159 155 149 138 137	TO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 153 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140 143 137 133 135 148 153 163 180 187 174	155 144 137 133 139 150 149 152 147 148 152 161 144* 152* 164 173 152 141 133 130 123 120 124 129 125 145	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 105 96* 107 110 109 109 1101 109 1105 105 106 215 136 110	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 95 97 95 96 82 82 99 97 97 95 96 82 82 99 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 86 77 60 80 82 85 92 75 70 64 70 73 74 75 72	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80 75 71 48 80 83 85 84 83 79	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 83 78 78 78 78 78 71 80 78 78 75 51 43 60 59 63 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 120 116 118 116 114 112 140 116 126 120 116 126 116 126 116 116 116 116 116 116	116 114 114 112 116 116 116 118 112 118 120 116 106 118 124 124 124 126 118 108 108 112 118 118 118 124 118 118 124 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	M  100 118 118 118 120 116 114 110 116 124 118 120 126 126 144 148 158 156 146 148 140 128	136 136 134 138 148 152 148 152 160 164 164 170 170 180 178 184 178 176 188 196 206 206 208 188 186	## A Property of the control of the	238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 242 242 242 242 242 242 242 242	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 236 240 264 268 240 264 268 244 230 216 214 210 216 214 210 218 224 244 230 248 244 244 258 240 240 240 240 240 240 240 240	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 202 194 182 184 202 200 178 190 200 202 190 190 190 1176 280 240 216 216 2178 190 2178 190 2178 2178 2178 2178 2178 2178 2178 2178	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 142 146 140 138 136 136 138 136 136 138 138 138	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 128 118 112 116 112 108 114 110 114 110 114 112 108 114 110 114 112 108 114 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	N 112 108 116 110 106 120 116 120 124 200 124 216 128 126 128 126 128 126 128 126 112 106 112 106 112 112 112 112	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 1112 116 110 118
44 56 44 74 86 64 69 50 66 53 73 83 83 79 84 78 50 67 73 76 76 83 72 49 71 76 74 72 71	81 79 76 82 81 68 55 83 84 81 80 64 42 73 74 72 78 60 43 63 61 68 67 59 54	74 71 70 70 65 60 52 69 71 76 74 77 68 59 77 79 77 82 64 81 79 111 99 103 95 78 68 79	82 81 78 72 83 89 88 92 95 101 112 111 110 115 107 104 96 113 118 121 125 123 119 110 115 113	MED: BRON  111 128 129 132 128 135 131 132 136 153 185 151 157 167 157 158 174 195 212 204 205 200 197 162 163 159 155 149 138	IO I ZOLO G 145 132 134 144 151 156 180 157 162 158 148 142 133 149 140 143 137 133 135 148 153 163 182 197 180 187 174 162	155 144 137 133 139 150 149 152 147 148 152 161 144* 152* 150* 142 164 173 152 164 173 152 141 133 130 123 120 124 129 125 125	127 126 131 129 127 122 122 124 133 118 110 105 96* 107 110 109 109 1101 115 105 105 105 105 106 215 136 110	S 115 111 110° 108° 91 96 99 97 95 96 82 82 99 95 96 95 96 82 82 99 95 96 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	96 89 79 90 90 92 92 82 77 65 85 87 84 84 86 77 60 80 82 85 92 75 70 64 70 73 74 74 75	96 s. N 68 74 77 63 72 73 62 69 82 141 107 102 80 71 81 84 82 80 75 71 48 80 83 85 84 83 79 54 72	80 81 79 72 51 64 71 51 67 68 65 52 80 83 83 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	120 118 110 120 110 108 120 116 120 116 121 116 118 116 114 112 140 116 126 120 116 126 116 120 116 116 117 117 118 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	116 114 114 112 116 116 116 118 112 118 118 120 116 106 118 124 124 124 124 124 118 108 108 112 118 118 118 124 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119	M  100 118 118 118 120 116 114 110 116 124 118 120 116 114 112 118 120 126 144 148 158 156 146 160 148 140	A 136 136 134 138 148 152 150 162 160 164 170 170 180 178 184 176 188 196 200 206 208 188 186 182 182	## A Property of the control of the	238 238 226 240 260 270 260 276 306 290 280 276 252 242 242 242 242 242 242 242 242 242	E BA 260 248 236 230 232 248 242 244 230 258 248 253 274 268 240 264 268 244 230 216 214 200 314 304 210 218 252	218 220 216 222 214 216 208 218 220 204 202 194 182 200 178 190 200 202 190 190 190 190 190 240 216	S 212 206 196 178 176 162 166 164 170 160 154 144 142 146 140 138 136 136 138 136 138 136 138 136 138 136 137	146 140 138 132 130 136 132 128 136 124 112 128 118 112 116 112 108 114 110 114 110 114 112 108 114 110 114 112 108 116 112 108 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	N 112 108 116 110 106 120 116 200 146 138 126 128 126 128 126 128 126 128 126 112 106 112 112 106 112 112 112 112 112 113 114 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117	116 118 116 114 108 100 108 112 108 110 116 110 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 112 116 110 118

						IGIOI					- (01	· ·	1						<del></del>				unno	
Staz							ASSC				m.)	Giorno	Sta			no: l								m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
30	32	20	48	82	150	154	124	122	68	28	45	1	16	17	16	19	35	. 37	42	38	29	24	21	22
20	48 50	28 30	45 42	92 106	154 146	142	120 110	110 100	70 64	40 38	45 46	2 3	16 16	17 17	16 16	20 19	37 36	39 39	40 41	37 37	28 28	24 24	21 21	22 22
20	45	26	45	138	150	134	116	98	60	40	44	4	16	17	15	19	37	40	44	36	28	23	21	21
35 45	50 40	40 45	54 58	135 138	165 160	136	112 106	72 76	66 68	36 40	40 35	5 6	16 16	17 17	15 15	20 20	36 36	41 43	46 48	35 35	27 27	23 23	21 21	21 21
32	45	38	60	130	158	140	105	80	66	32	42	7	16	17	15	20	38	42	50	34	27	23	21	21
44	38 40	36 38	56 54	128 130	175 184	132	100 105	74 68	70 62	36 46	40 36	8 9	16 16	17 17	15 15	20 21	38 40	42 44	50 50	33 33	27 27	23 22	21 21	21 21
30	45	46	58	132	180	148	108	70	60	84	40	10	16	17	15	22	43	44	50	33	27	22	22 22	22
28 38	40 45	40 32	60 64	202 162	174 176	146 140	100 100	68 68	60 68	<b>92</b> 80	40 36	11 12 ·	16 16	17 16	15 15	22 23	47 42	41 40	49 49	33 33	-27 26	22 22	22 22	21 21
34	48	40	66	166	150	138	110	64	64	64	30	13	16	16	15	24	42	39	50	33	26	22	22 22	21
40 46	35 30	38 35	70	178 168	146 142	132 132	108 102	66	64 66	50 40	38 44	14 15	16 16	16 16	15 15	25 27	42 42	38 38	46 43	32 31	26 26	22 22	22	21 21
38	40	45	80	166	162	130	98	64	64	56	46	16	16	16	15	29	43	38	42	31	26	22	22	21
26 24	45 42	46 45	80 84	164 200	158 154	128 132	95 100	70 76	60 40	54 50	42 48	17 18	16 16	16 16	16 16	31 32	43	36 35	42	30 30	26 25	22 22	22	21 21
38	44	42	78	214	148	176	106	68	58	56	38	19	16	16	17	33	50	35	46	30	25	22	22	21
38 40	45 35	40 40	76 88	206	142 132	134 128	102	62 70	70 62	50 42	30 40	20 21	16 16	16 16	17 19	33 34	50 50	36 37	44 41	30 30	24	22 22	22	21 20
48	28	42	95	200	138	126	98	64	60	28	46	. 22	16	16	20	35	48	40	39	30	24	22	22 22 22 22 22 22 22 22 22	20
50 35	38 35	62 60	112 116	180 172	158 164	122 120	95 100	68 70	62 58	48 52	40 40	23 24	16 16	16 16	20 20	36 36	46 42	44 46	38 38	29 29	24 24	22 22	22	20 20
22	40	58	110	174	198	122	106	68	58	48	36	25	16	16	20	35	41	52	37	29	24	22	22 22 22	20
35 40	40 38	62 <b>64</b>	106 102	170 162	218 200	120 118	106 132	60	60 60	48 46	36	26 27	16 16	16 16	20 19	33 33	40 39	54 54	37 38	29 37	24 24	22 22	22	19 19
44	40	60	86	158	206	116	142	62	62	44	38	28	16	16	18	32	38	52	38	33	24	22	22 22 22	19
42 45		56 58	88 86	152 148	182 160	138 134	134	66	58 56	40 42	40 38	29 30	16 17		18 18	32 32	36 36	49 46	39 38	31 30	24 24	22 22	22	19 19
42		52		152		132	138		56		34	31	17		19		36		38	29		22		
36	41	44	75	158	164	135	110	73	62	48	40	Medie	16	16	.17	27	41	42	43	32	26	22	22	21
			ļ	Me	 dia ar	nua:	82				ı					1	Me	dia a	nnua:	27	!	I	1	
_				Jan State Berger	-				101				-		<del>.</del>						4.7			
8				MED	IO I	E BA	SSO				\	2	g.,.			io: N	ИED	IO I	E BA	ASSC				>
Staz				Jan State Berger	IO I	E BA			705.		m.)	Giorno	Staz			io: N	ИED	IO I	E BA	ASSC			00 s.	m.)
G 60	F 60	M 60	A 60	MED: a PO M	IO I NDAS G	E BA	ASSO	(m 8	705.2 O	30 s. N	D 60	1	G 18	F 23	M 24	A 42	MED a FO M	IO I NDO G	E BA (can. L	ASSO der.) A	S	0 25	00 s. N	D 26
60 60	60 60	M 60 60	A 60 60	MED a PO M	IO I NDAS G 165 170	E BA	A 90	(m S 60 60	705.3 O 60 60	N 60 60	D 60 60	1 2	G 18 22	F 23 26	M 24 24	A 42 40	MED a FO M 44 38	IO I NDO G 48 46	E BA (can. L	ASSC der.) A	S   21   23	0 25 24	00 s. N 20 24	D 26 25
60 60 60 60	60 60 60 60	M 60 60 60 60	60 60 60 60	MED: a PO M 90 90 95 95	IO I NDAS G 165 170 170 170	E BA SIO L 200 200 200 200 200	A 90 90 90 90 90	60 60 60 60	705.3 O 60 60 60 60	80 s. N 60 60 60 60	60 60 60 60	1 2 3 4	18 22 18 18	23 26 26 26 24	M 24 24 27 26	A 42 40 42 38	MED a FO M 44 38 48 48	IO ] NDO G 48 46 48 44	E BA (can. L 48 44 42 30	ASSO der.) A 20 27 24 24	21 23 25 24	25 24 20 24	00 s. N 20 24 22 18	26 25 25 25 25
60 60 60 60 60	60 60 60 60 60	60 60 60 60 60	60 60 60 60 60	MED: a PO M 90 90 95 95 100	IO I NDAS G 165 170 170 170	E BASIO L 200 200 200 200 200	ASSO 90 90 90 90 90	60 60 60 60 60	705.3 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60	1 2 3 4 5	18 22 18 18 20	23 26 26 24 24	M 24 24 27 26 26	A 42 40 42 38 48	MED a FO M 44 38 48 48 48	IO 3 NDO G 48 46 48 44 48	E BA (can. L 48 44 42 30 38	ASSO der.) A 20 27 24 24 24 24	21 23 25 24 20	25 24 20 24 25	00 s. N 20 24 22 18 20	26 25 25 25 25 23
60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60	MED: a PO 90 90 95 95 100 100	IO I NDAS G 165 170 170 170 170 170	E BASIO L 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	ASSO 90 90 90 90 90 85	60 60 60 60 60 60 60	705.3 60 60 60 60 60 60 60 60	80 s. N 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4	18 22 18 18 20 24 22	23 26 26 24 24 26 22	M 24 24 27 26 26 24 23	42 40 42 38 48 46 43	MED a FO M   44 38 48 48 46 48 46	IO D NDO G 48 46 48 44 48 36 50	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 24 26	21 23 25 24 20 24 24	25   24   20   24   25   24   24   24   24   24	00 s. N 20 24 22 18 20 18 18	26 25 25 25 25 23 25 26
60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60	MED:  M 90 90 95 95 100 100	IO I NDAS G 165 170 170 170 170	E BASIO L 200 200 200 200 200 200 200	ASSO 90 90 90 90 90	60 60 60 60 60 60	705.3 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6	18 22 18 18 20 24 22 22	23 26 26 24 24 26 22 26	M 24 24 27 26 26 24 23 26	42 40 42 38 48 46 43 43	MED: a FO M   44 38 48 48 46 48 46 48	IO D NDO G 48 46 48 44 48 36 50 48	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 36 36	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 24 26 21	21 23 25 24 20 24 24 20	25   24   20   24   25   24   24   24   24   24   24	00 s. N 20 24 22 18 20 18 18 20	26 25 25 25 25 23 23
60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	MED a PO 90 90 95 95 100 100 120 120	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170	E BASIO 200 200 200 200 200 200 200 200 175	ASSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85	60 60 60 60 60 60 60 60 60	705.3 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 s. N 60 60 60 60 60 60 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24	23 26 26 24 24 24 26 22 26 24 27	M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24	42 40 42 38 48 46 43 43 42 42	MED a FO M 44 38 48 48 46 48 46 40 36 48	IO 3 NDO G 48 46 48 44 48 36 50 48 46 38	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 36 36 36 34	ASSO der.) A 20 27 24 24 24 24 26 21 27 26	S   21   23   25   24   20   24   20   25   22	25   24   20   24   24   24   20   24   20   24   24	00 s. N 20 24 22 18 20 18 18 20 25 22	26 25 25 25 23 25 26 23 26 26
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 70	MED 90 90 95 95 100 100 100 120 120 120 120	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Z00 200 200 200 200 200 200 175 175 175	ASSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	705.3 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 65 65	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	18 22 18 18 20 24 22 22 21	23 26 26 24 24 26 22 26 22 26 24 27 26	M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 36 42	M 44 38 48 46 48 46 48 46 42	IO 3 NDO G 48 46 48 44 48 36 50 48 46 38 48 48	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 36 34 30 34 30 36	ASSO der.) A 20 27 24 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26	S   21   23   25   24   20   25   22   24   20   25   22   24   20   20   20   20   20   20	25 24 20 24 24 24 24 20 30 25	00 s. N 20 24 22 18 20 18 18 20 25 22 40 44	26 25 25 25 23 25 26 23 26 26 25 23
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 70	MED 90 90 95 95 100 100 100 120 120 120 125	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 175 175 175	ASSO 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 85 85	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	705.3 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 s.  N  60  60  60  60  60  70  70  65  65  65	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 24 26	23 26 26 24 24 26 22 26 22 26 24 27 24 26 24	M 24 24 24 23 26 25 24 24 24 24 24 24	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 42 40	M 44 38 48 46 48 46 48 46 42 42	IO 3 NDO G 48 46 48 44 48 36 50 48 46 38 48 48 37	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 34 30 36 34	ASSO der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 24	21 23 25 24 20 24 24 20 25 22 24 20 25 22 25	25 24 20 24 25 24 25 24 24 24 24 26 30 25 25 25	00 s. N 20 24 22 18 20 18 18 20 25 22 40 44 42	26 25 25 25 23 25 26 23 26 26 25 23 26 26 25 26
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 75	MED a PO 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125	IO I NDAS I65 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 175 175 176 170 150	ASSO 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 s.  N  60  60  60  60  60  70  70  65  65  65  60  60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 24 26 24 26	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24 24 24 20 20	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40	M 44 38 48 46 48 46 40 36 42 42 42 40 42	IO DNDO G 48 46 48 36 50 48 48 37 50 48	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 34 30 36 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 21 27	S   21   23   25   24   20   25   22   24   20   25   22   22   22   22   22   22	25 24 20 24 24 24 24 24 25 25 25 24 24 24	00 s. N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48	26 25 25 25 23 25 26 23 26 25 26 27 26
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75	MED a PO 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 130	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 175 175 176 170 150 150	A 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 s.  N  60  60  60  60  60  70  70  65  65  65  60  60  60  60  60  60  6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 24 26 24	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	NOV M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 20 20 22	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48	M 44 38 48 46 48 46 40 36 42 42 42 37	IO DNDO G 48 46 48 36 50 48 48 37 50 48 48 48	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 36 34 36 35 34	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 27 27	S   21   23   25   24   20   25   22   22   22   23	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 25 24 24 24 26 25 25 24 24 21	00 s. N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45	26 25 25 25 23 25 26 23 26 26 27 26 27 26 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 75 75 75	MED 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 130 140	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 175 175 175 170 150 150 140	SSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 24 26 24 26 24 20 21	23 26 26 24 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 26 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 22 20 22 23 22 23 22	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38	MED a FO M 44 38 48 48 46 40 36 48 46 40 42 42 40 42 42 47	IO DNDO G 48 46 48 46 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 34 30 36 34 36 35 34 35 28	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 27 26 24 26 27 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	S   21   23   25   24   20   25   22   24   20   25   22   23   26   20   20   20   20   20   20   20	25   24   20   24   24   24   24   24   24	00 s. N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37	26 25 25 25 23 25 26 23 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 75 75 75 75	MED 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 130 140 140	IO I NDAS I65 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Z00 200 200 200 200 200 200 175 175 176 150 150 140 140	SSO 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80 80	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 24 26 24 26 24 26 24 20 21 22 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 21	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 22 23 22 23 22 20	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50	M 44 38 48 46 48 46 42 42 42 47 42	IO 3 NDO G 48 46 48 48 36 50 48 48 48 48 48 48 48 50 50 50	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 36 34 30 36 34 36 35 34 35 28 42	ASSO der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 27 26 24 26 27 26 24 26 27 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 23 25 24 20 24 24 20 25 22 24 20 25 22 22 22 23 26 20 20	25   24   20   24   24   24   24   24   24	00 s. N 20 24 22 18 20 18 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32	26 25 25 25 23 25 26 23 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 75 75 75 75 75 85 85	MED 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 130 140 140 140 150	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	SSO 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80 80 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.3 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 s. N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 24 26 24 26 24 26 21 22 20 21 22 22 22	23 26 26 24 24 26 22 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 22 23 22 20 21 20 21 20	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 43	M 44 38 48 46 48 46 42 42 42 40 42 37 48 47 42 34 48	IO J NDO G 48 46 48 46 48 36 50 48 48 37 50 48 48 37 50 48 48 50 50 50 50 50	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 34 30 36 34 35 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 24 24 26 24 24 24 26 24 24 24 24 24 24 24 26 26 27 27 26 26 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 23 25 24 20 24 24 20 25 22 24 20 25 22 22 23 26 20 25 22	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 24 24 21 20 25 25 24 21 20 25 24 24 26 25 25 24 24 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28	26 25 25 25 23 25 26 23 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75 75 75 75 75 75	MED 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 125 130 140 140 150 150	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 175 175 176 170 150 150 140 140 140 130 130	SSO 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 80 80 80 80 80 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.3 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	18 22 18 18 20 24 22 21 24 24 24 24 26 24 26 24 20 21 22 20 21 22 22	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	NOV M 24 24 27 26 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 22 20 22 23 22 20 21 20 20 20 20 20	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 43 44 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	M 44 38 48 46 48 46 42 42 42 40 42 37 48 47 42 34 48 48	IO J NDO G 48 46 48 44 48 36 50 48 48 37 50 48 48 48 37 50 48 48	E BA (can. L 48 44 42 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 27 26 24 26 24 26 27 26 24 24 26 24 24 26 21 27 26 24 24 24 24 24 24 24 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 23 25 24 20 24 24 20 25 22 24 20 25 22 22 23 26 20 25 24 20 25 22 24 20 25 24 20 25 24 20 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 24 24 21 20 25 25 24 21 20 25 25 24 21 20 25 25 24 26 25 26 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30	26 25 25 25 23 25 26 23 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	MED 90 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 130 140 140 150 150 160	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 175 175 176 170 150 150 140 140 140 130 130 130	SSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80 80 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 26 24 26 24 20 21 22 20 21 22 22 24 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 22 20 22 23 22 20 21 20 38 45	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 42 42 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	M 44 38 48 46 40 36 48 46 42 42 42 40 42 37 48 47 42 34 48 34 48	IO IONDO G 48 46 48 44 48 36 50 48 48 48 37 50 48 48 48 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 36 34 36 35 34 35 28 42 34 34 35 34 35 34 35 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 27 26 24 26 27 26 24 24 26 21 27 26 24 24 26 21 27 26 24 24 26 27 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 23 25 24 20 24 24 20 25 22 22 23 26 20 25 22 24 20 25 22 24 20 25 22 24 20 25 24 20 25 24 20 25 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 24 24 24 24 24 24 21 20 22 26 25 24 25 20	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30 25 25	26 25 25 25 26 23 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	MED a PO 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 125 130 140 140 150 150 150	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 175 175 176 170 150 150 140 140 140 130 130	SSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 80 80 80 80 80 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 26 24 26 24 20 21 22 22 21 22 24 24 26 24 26 24 26 24 22 22 24 24 26 24 26 24 26 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 26 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 20 20 22 23 22 20 21 20 38 45 32	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 42 42 43 42 42 43 43 42 43 46 48 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	M 44 38 48 46 40 36 42 42 40 42 37 48 47 42 34 48 34	IO IONDO G 48 46 48 44 48 36 50 48 48 48 37 50 48 48 48 50 50 46 47 44 46	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 34 30 36 34 36 35 34 35 28 42 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	ASSC der.) A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 26 27 26 24 26 27 26 24 24 26 21 27 26 24 24 26 21 27 26 24 24 26 21 26 27 27 26 27 26 27 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 23 25 24 20 24 24 20 25 22 22 22 23 26 20 25 22 22 23 26 20 25 22 22 23 25 24 20 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 24 22 25 25 24 21 20 22 25 24 24 25 25 25 24 25 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30 25	26 25 25 25 26 23 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75 75 75 75 75 75 75 90 90 90	MED:  90 90 95 95 100 100 120 120 120 120 125 125 130 140 140 140 150 150 160 160 160 160	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 175 175 170 150 150 140 140 130 130 130 135 125 100	SSO 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80 70 70 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	18 22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 26 24 26 24 26 21 22 20 21 22 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 26 24 23 26 25 24 24 24 20 20 21 20 20 38 45 32 42 42 42	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	M 44 38 48 46 48 46 42 42 42 37 48 48 48 46 42 34 48 46 42 46 42 46 42 46	IO I	E BA (can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 36 34 36 35 34 35 28 42 34 34 32 34 34 32 34 34 32 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ASSC der.)  A  20 27 24 24 24 24 26 21 27 26 24 26 24 20 27 26 24 24 20 27 26 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28	21 23 25 24 20 24 24 20 25 22 24 20 25 22 24 20 25 22 22 23 26 20 25 22 22 23 26 20 25 22 25 22 25 22 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 24 24 22 25 25 24 21 20 22 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30 25 26 25 26	26 25 25 25 26 23 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75 75 75 75 75 75 75 90 90 90 90	MED 90 90 90 95 100 100 120 120 120 120 120 125 125 130 140 140 140 150 160 160 160 160 160 160	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 175 175 175 170 150 150 140 140 130 130 130 130 130 100 100 100	SSO 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	22 18 22 18 20 24 22 22 21 24 24 24 26 24 26 24 26 24 26 21 22 20 21 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 20 20 21 20 20 38 45 32 42 42 44 44	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	M 44 38 48 46 48 46 42 42 40 42 37 48 48 48 48 46 42 42 44 44 44	IO I	Can.  (can.  48 44 42 30 38 36 36 36 34 30 36 34 36 35 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	ASSC der.)  A  20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 24 26 24 26 27 26 24 21 27 26 28 27 26 38 28	21 23 25 24 20 24 20 25 22 22 23 26 20 25 22 22 23 26 20 25 24 20 25 22 22 23 26 20 25 25 22 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 24 24 24 24 21 20 22 26 25 24 25 25 24 25 25 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30 25 26 25 26 20 22	26 25 25 25 23 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75 75 75 75 75 75 75 90 90 90	MED 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 125 130 140 140 140 150 160 160 160 160 160 165 165	IO I NDAS IG 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	SSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	22 18 18 20 24 22 21 24 24 24 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 20 20 21 20 20 38 45 32 42 42 44 44 44	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	M 44 38 48 46 48 46 42 42 40 42 37 48 47 42 34 48 46 42 46 44 44 34	IO I	Can.  (can.  48 44 42 30 38 36 36 34 30 36 34 36 35 38 32 34 35 28 42 34 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34	ASSC der.)  A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 24 24 24 21 26 28 27 26 38 28 33	21 23 25 24 20 24 20 25 22 24 20 25 22 24 20 25 22 24 20 25 22 24 20 25 22 22 23 26 20 25 22 25 22 25 22 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 22 26 25 24 21 20 22 26 25 24 21 20 22 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30 25 26 25 26 20	26 25 25 25 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	8IES 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 75 75 75 75 75 75 75 90 90 90 90 90	90 90 90 95 95 100 100 120 120 120 120 120 120 125 125 125 130 140 140 150 150 160 160 160 160 165 165 165	IO I NDAS G 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 175 175 175 170 150 150 140 140 140 130 130 130 130 130 100 100 100 100 10	SSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 80 80 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22 18 18 20 24 22 22 21 24 24 24 24 26 24 26 24 20 21 22 22 24 24 22 24 24 22 22 24 24 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 24 23 26 25 24 24 24 20 20 21 20 20 38 45 32 42 42 44 44 44 44 44 40	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	M 44 38 48 46 48 46 42 42 37 48 47 42 34 48 46 42 46 44 48 34 48 46 42 46 44 44 34 50	IO IONDO G 48 46 48 46 48 36 50 48 48 37 50 48 48 37 50 48 48 37 50 48 48 48 37 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	(can. L 48 44 42 30 38 36 36 34 30 36 35 34 35 28 42 34 34 32 34 32 34 29 34 28 25 26 23 23	SSC der.)  A  20 27 24 24 24 24 26 21 27 26 24 24 20 27 26 24 24 21 26 28 27 26 38 28 33 28	21 23 25 24 20 24 20 25 22 24 20 25 22 22 23 26 20 25 22 22 23 26 20 25 22 22 23 26 20 25 22 23 26 20 25 22 22 23 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 22 25 25 24 21 20 22 26 25 24 21 20 22 26 25 26 27 28 28 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30 25 26 25 26 20 21	26 25 25 25 26 23 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 75 75 75 75 75 75 75 75 90 90 90 90	MED 90 90 95 95 100 100 120 120 120 125 125 125 125 130 140 140 140 150 160 160 160 160 160 160 160 16	IO I NDAS 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	SSO 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 80 80 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	705.: 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	22 18 18 20 24 22 21 24 24 24 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 26 26 24 24 26 22 26 24 27 24 26 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	NOV M 24 24 27 26 26 26 24 23 26 25 24 24 24 24 20 20 21 20 20 38 45 32 42 42 44 44 44	42 40 42 38 48 46 43 42 42 42 40 41 40 48 46 38 50 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	M 44 38 48 46 40 36 48 46 42 42 42 40 42 37 48 47 42 34 48 46 42 46 44 44 34 50 43	IO INDO G 48 46 48 44 48 36 50 48 48 47 50 48 48 50 50 46 47 44 46 46 40 50 39 48	Can.  (can.  48 44 42 30 38 36 36 34 30 36 34 36 35 38 32 34 35 28 42 34 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34	ASSC der.)  A 20 27 24 24 24 26 21 27 26 24 24 24 24 24 24 24 21 26 28 27 27 26 28 27 27 26 28 27 27 26 38 28 33 28 26	21 23 25 24 20 24 20 25 22 22 23 26 20 25 22 22 23 26 20 25 24 20 25 22 22 23 26 20 25 25 22 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 20 24 25 24 24 24 24 24 22 26 25 24 21 20 22 26 25 24 21 20 22 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	00 s.  N 20 24 22 18 20 18 20 25 22 40 44 42 37 48 45 36 37 32 34 28 30 25 26 25 26 20 22	26 25 25 25 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

	-			-	-	dion	TC CLIC		JOIN	and t	: (671												nno	. ,
Star			no: N E a P				ASSC UPE		DIGE n 199		m.)	Сіото	Sta		Bacit AVIS				E B	ASSC		DIGI 1205		m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
103 60 117 121 60 97 121 122 122 115 122 115 125 125 125 125	125 120 128 127 125 129 129 129 129 129 125 125 126 60° 122 126 60° 122 126 60°	111 120 107 118 118 118 116 116 115 116 115 117 111 113 90 115 117 117 117 117 117 117 117 117 117	63 80* 75* 60* 50* 50* 50* 50* 50* 50* 90* 80* 93* 90* 102* 102* 100* 102* 100* 102* 100* 102* 95* 95* 95* 95* 95* 95*	50° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 1	89 90 83 92 63 88 95 88 95 96 97 98 94 104 83 80 91 92 74 71 93 64 75 62 81	96 97 96 66 92 90 90 90 102 102 102 102 102 100 100 100 100 10	99 98 97 88 91 87 61 96 70 85 94 90 85 61 88 95 96 83 61 61 61 61 61 89 98 98 98 69 98 69 61	100 100 100 100 65 99 100 96 97 101 101 67 62 67 63 75 94 95 88 94 85 99 88 97	72 90 50 68 67 70 68 74 50 68 83 68 68 68 69 71 59 75 75 86 75 86 87 88 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	70 93 74 50 87 88 50° 80° 90° 75° 70° 82° 90° 70° 81° 80° 70° 80° 70° 80° 70° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 8	60° 61° 70° 50° 50° 50° 63° 71° 80° 71° 80° 71° 50° 81° 71° 71° 71°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	***************************************			0° 1° 2° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	20' 21' 25' 26' 30' 31' 32' 58' 55' 55' 55' 55' 55' 55' 55' 55' 55	44° 43° 45° 45° 45° 46° 46° 44° 44° 44° 44° 44° 44° 44° 44	45' 44' 42' 42' 42' 42' 42' 42' 42' 42' 42	32' 32' 31' 31' 31' 30' 30' 31 30' 29 28 27 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22 23 23 23 23 22 22 22 22	19 18 18 18 18 18 19 22 28 24 23 22 21 20 20 20 20 18 17 19 19 19 19 19 18 19 19	15 15 14 14 16 19 18 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
106	117	107	74	90	85	92	84	86	71	73	73* 65	31 Medie	2* 2	-2	1 2	11	43	47	32	<u>24</u> 29		20	19	16
li i				3.5			07										M-	d:	nnua:	20				
-				Me	dia ai	nnua:	87										MIC	ша а	unua.	20				
Staz				ÆD	IO I	E BA	ASSC ORAG				m.)	iorno	Staz		Bacir AVIS		MED	IO I				DIGE n 243.		m.)
Staz G				ÆD	IO I	E BA	ASSC				m.) D	Сіото	Staz G				MED	IO I		ASSC				m.) D
-	.: R0	GGIA	der.	/IED	IO I	E BA	ASSC	A (m	1205	.00 s.		outoiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		ione:	AVIS		MED	IO I	E BA	ASSC	(1	n 243	.00 s.	
G	F 777777777777777777777777777777777777	M 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 8 10 10 10 12 12 14 14 16 19 20 20 21 21 22 23 23 23 23 23 23 19 18	MED dall'A M 19 19 20 21 24 25 26 23 31 10 8 8 11 11 12 12 16 18 18 19 18 29 20 20 18 17 16 20	IO J VISIO 20 20 20 19 19 22 30 31 20 18 12 12 12 12 12 12 12 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	E BAD a SC 21 21 23 23 24 24 24 24 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	ASSC ORAG 19 19 19 19 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	A (m S 13 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	1205 8 8 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 s.  N  10 9 9 9 9 16 23 16 15 13 12 12 11 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9	D 999998877666666666666666666666666666666	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 28 28 28 29 29 30 30 30 30 30 28 28 27 27 26 27 28 30 31 33 35 37 39 40 40 40 40 40	40 40 38 38 37 36 35 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	AVIS M 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	42 42 42 41 41 40 45 48 46 50 48 41 40 44 42 43 43 43 38 38 42 42 43 43 43 38 38 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	MED LAVI M 36 38 38 42 41 42 40 39 34 37 80 100 98 94 92 82 78 93 95 96 91 92 82 79 73 64 65 71 73 71 72	TO 18 63 63 62 63 62 86 82 95 95 89 66 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	E BA 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	ASSC 53 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	46 45 44 43 41 40 39 40 40 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	38 38 38 38 37 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 35 34 33 30 24 20 16 11 7 2 0 0 0 0 0 0 0	00 s.  N  0 0 0 0 0 0 45 65 65 65 65 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36 35 34 33 31 31 33 32 31 28 30 26 1 4 7 10 13 16 19 22 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 28

66									,		: (cn						-						nno	-
Staz		Bacin ADIG				E BA	ASSC			.09 s.	m.)	Giórno	Sta				MED a TR			ASSC			73 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	Ņ	·D
3 11 0 29 41 14 37 42 44 -2 31 43 32 41 43 45 41 43 45 41 51 6 35 50 50	50 55 52 51 50 48 5 50 50 51 50 48 21 34 50 54 49 50 54 49 50 54 49 50 48 49 50 48 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	35 49 46 44 49 47 28 40 48 38 41 47 49 40 48 49 40 58 60 85 97 90 82 83 77	67 52 51 38 47 50 51 55 56 60 55 58 65 76 84 80 95 97 89 91 100 105 98 118 100 105 99 83	148 157 186 190 191 193 189 163 156 158 150 148 147	140 135 124 133 145 141 144 158 173 160 149 142 157 140 149 137 133 134 134 145 138 174 200 154	146 138 131 109 123 134 128 124 130 140 124 132 146 137 132 146 129 121 120 163 140 129 122 120 109 109 106 110	110 110 119 110 98 102 99 88 111 89 95 95 95 92 60 77 96 95 83 73 77 73 86 90 89 89	111 100 93 86 50 73 78 75 72 75 71 39 33 46 45 50 45 56 66 67 44 67 67	55 64 27 18 34 33 35 35 35 34 12 19 33 44 30 48 36 12 24 44 40 28 30 5 31 13 44 19	0 37 38 16 28 42 7 26 45 89 38 42 20 17 51 46 48 43 45 41 25 24 18 11	24 29 28 39 11 7 27 19 7 25 32 10 9 25 34 33 30 41 6 17 42 23 32 24 8 -9 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	57 51 47 45 43 42 41 40 40 39 38 37 36 42 40 38 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	33 31 30 29 28 27 26 25 25 24 24 24 24 24 24 26 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	55 55 56 58 61 59 58 57 56 56 57 58 59 59 60 60 61 61 62 63 60 60 60 60 60	59 60 65 63 62 61 61 62 64 67 79 76 73 70 68 67 66 66 65 65 66 66 66 66 68 80 80	68 67 66 65 70 68 68 70 71 72 70 68 66 65 64 63 61 59 57 56 55 54 58 56	51 50 49 48 46 44 42 39 35 33 31 29 28 28 28 42 46 46 36 34 32 30 28 27 26 25	22 22 29 23 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	21 21 21 21 21 21 21 21 34 64 55 48 40 34 30 27 25 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	43 43 42 42 41 40 39 38 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
49 43 3		32 70 68	94 101	144 134 138	150 152	125 123 119	90 82 108	73 58	34 19 5	7 23	24 20 29	29 30 31	33 32 32		62 57 55	. 59 58	75 72 70	54 52	24 23 23	21 21 24	21 21	21 21 21	44	22 23 23
33	42	54	77	148 Me	149 dia ar	127	94	64	30	32	22	Medie	26	40	46	59	68 Me	63	35	22	21	21	29	27
			-																			-		-,,,
l _		п .		(T2T)	TO 1	7 D	1000	AT	TOT	,					ъ.		(TEX	TO 1	D D	1000		TOT	,	
	ione:	ADIG		MATI	ARE	LLO	ASSC	(n	179	.08 s.		Siorno		tione:	RIO	GOLA	MED A alla	GALI		1	(n	n 490	.00 s.	
G							ASSC		179			Giorno	Staz										_	m.) D
	ione:	ADIG		MATT  165 170 185 205 210 205 200 195 195 200 270 255 240 240 240 240 240 250 250 250 250 250 245 245 235	ARE	LLO		(n	179	.08 s.		OLLOIS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		tione:	RIO	GOLA	alla	GALI		\	(n	n 490	.00 s.	
105 105 110 110 110 120 120 120 120 120 120 120	140 140 145 150 145 110 140 140 145 145 145 145 145 145 145 145 140 140 140 140 140	M 115 135 140 140 140 140 135 130 130 130 140 140 145 140 145 155 160 175 180 175 175 175 175 175 180 160	170 160 155 150 150 155 155 150 145 145 145 160 165 160 165 160 165 195 190 195 195 175 175	MATT  165 170 185 205 210 205 200 195 195 200 270 255 240 240 240 240 240 240 250 270 255 285 290 270 255 285 290 270 255 285 290 270 255 285 290 270 255 285 285 290 270 250 250 250 250 255 245 245 235	230 230 230 235 230 230 230 230 235 245 250 255 260 230 225 205 215 210 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 225 220 220	LLO 220 215 190 180 200 200 195 195 210 200 210 195 205 190 285 225 210 200 205 200 205 200 205 200 205 200 205 210 200 205 200 205 200 205 200 205 200 200	185 200 195 185 170 175 175 170 175 180 180 175 165 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	180 180 175 165 150 150 150 150 145 130 140 140 140 145 160 130 125 160 130 125 150 140 140 140 140 145 150 140 140 140 140 145	179.  135.  140. 125. 120. 130. 130. 130. 130. 130. 120. 115. 125. 120. 130. 140. 125. 120. 115. 140. 120. 115. 120. 115. 115. 115. 115. 115.	N 105 130 130 125 125 120 105 150 140 120 120 120 120 120 115 120 120 110 110	120 120 120 125 115 110 115 115 120 120 120 125 120 125 120 125 120 125 120 120 115 115 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8	12 13 13 14 14 14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10	RIO  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GOLA 17 17 19 21 26 24 24 23 23 22 21 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	GALI G 26 26 26 26 26 27 27 26 25 25 25 25 24 24 24 24 24 21 20 20 20 20 20 20 20 20	LERIA  19 19 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	A 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	00 s.  N  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7	D 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

		Bacir	10: N	/ED			ASSO								Bacir	no: 1	MED	IO I	E B	ASSC	) AI	DIGE	3	
	ione:	RIO	CAVA	ITO	a MO	LINI		(	m 530	.00 s.		Giorno		.: RI	O CA	VALL	0 a (	CALL			ie) (i	m 220	.00 s.	
G	F 2	M,	A	M	G	L 2	A	S	0	N	D 2	1	G	F 31	M	A	M	G 30	27	A 21	S 19	18	N 18	D 25
		111111111111111111111111111111111111111	2465322222222222222222222222222222222222	111111111111111111111111111111111111111	***************************************	222222222222222222222222222222222222222				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 23 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 26 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 23 23 23 24 24 24 24 22 22 22 23 23 24 24 24 24 25 27 27 27 28 28 29 29 20 31 42 31 42 42 42 43 43 44 44 44 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	29 31 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 25 27 26 25 24 24 24 24 26 25 26 25 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	30 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 26 25 25 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 24 25 28 26 25 24 24 25 28 26 25 24 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	18 18 18 18 18 18 18 20 80 40 20 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
1	1	2	2	6	2 dia a	2	1	1	1	4	1	Medie	23	25	27	27	27	1	24	20	19	18	24	25
				- Mte	MITO O												MIG	dia a	nnns	24				
	-							4.7	VIOT						_									
Staz				/ED	ЮІ	E B/	ASSO				m.)	iorno	Star					IO I	E BA	ASSC		DIGE n 168.		m.)
Staz				/ED	ЮІ	E B/	ASSO				m.)	Giorno	Star G				MED	IO I	E BA	ASSC				m.) D
_	ione:	RIO	CAVA	/IED	IO I	E BA	ASSO	LLI (	m 200	.00 s.		011015 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		zione:	ADIO	E a	MED VILL	IO I	E BA	ASSC	(7	n 168.	.79 s.	
16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 23 23 23 23 23 24 24	28 28 36 35 35 32 30 29 29 29 30 32 32 34 43 35 29 29 29 29 29 28 28 27 26	RIO  26 25 24 24 23 23 22 21 20 20 19 19 19 18 18 20 20 20 22 25 26 34 38 35 35 32 30 30 24 22	CAVA  26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 26 26 25	MED LLO M 22 22 22 23 35 24 24 23 21 21 21 21 21 21 22 24 24 24 26 28 34 37 30 29 23 30 41 30 41 30 31	IO I a SER G 31 30 28 28 29 30 30 30 30 31 31 30 29 28 26 23 25 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	E BARA (CL)  25 23 20 18 18 18 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 25 26 28 28 28 27 26 24 23 23 22 21 20 20 18	ASSC AME: A 16 16 16 18 18 18 17 17 17 17 17 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 18 18 18 18 17 16 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	0.00 s.  N  11 11 11 11 12 12 12 15 16 16 16 16 16 16 16 17 20 26	28 28 28 28 27 27 25 20 19 19 18 18 19 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 53 50 51 47 65 66 52 78 77 61 50 65 65 65 65 65 65 65 67 68 62 51 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	78 88 85 85 85 84 80 64 54 81 82 82 81 80 63 56 75 82 81 81 81 64 56 79 68 83 77 72	M  54 77 74 78 79 77 63 67 74 78 71 76 77 63 61 77 78 78 78 71 112 112 112 97 69 96	94 81 85 70 75 78 80 81 80 83 83 83 80 85 92 110 104 114 117 113 123 126 142 127 133 128 110	MED VILL M 93 108 141 158 152 159 156 152 131 165 212 186 188 194 179 172 174 206 214 217 217 217 214 187 180 180 172 174 173 169 156 165	IO 1 ALAG G 161 160 149 157 167 162 170 183 188 184 165 160 173 159 166 155 148 150 152 162 176 195 166 170 170	E BAARIN  168 158 152 126 144 156 153 139 146 157 144 141 158 141 146 140 134 128 185 161 149 144 142 134 128 131 133 137 149 150 145	136 132 132 134 123 124 123 110 130 120 113 115 119 113 101 85 119 113 101 85 119 113 101 85 119 113 113 101 85 119 113 113 113 114 115 117 118 119 119 110 1111 1111 1111 1111 111	136 122 113 111 102 83 109 107 99 98 88 75 81 83 88 87 89 84 71 94 85 88 90 87 76 64 85	71 76 75 74 73 68 75 77 76 79 69 69 69 69 69 60 65 60 65 60 65	79 s. N 59 58 72 70 58 68 61 57 72 102 120 93 79 65 61 73 76 74 74 68 60 58 54 50 47 45 41 38 34	32 31 30 30 29 30 26 33 35 26 31 28 28 38 41 40 36 40 31 28 54 55 55 50 45 39 28 28 28 38 38 40 31 31 32 32 33 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

	*4 1.										C (CA		<u> </u>										unno	
Sta				MED PONT					DIGI m. 140		m.)	Giorno	Sta				MED PESC			ASSC		DIGI (m 76		m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	Ð
0	0	0	73	100	156	168	120	123	0	105	0	1	»	ж	»		-325	-280	-234	-258	-188	-260	-205	-306
. 0	2	0	71 70	104 129	152 147	156 147	124	111 95	6	124 124	1 6	2	. 20 30	»	»		-344 -334	-272 -280		-280 -268	-204 -214	-258 -293	-220 -175	-304 -307
Ö	î	4	73	150	150	112	120	85	ō	125	2	4	»	'n	»	, ,	-288	-276	-260	-265	-214	-304	-174	-305
0	1 2	4	72 50	146	165 156	119 131	117	0 2	0	107 125	0	5 6	1 30	)) (1)	30 30	· 30	-291 -283	-273 -270	-292 »	-266 -266	-228 -314	-258 -260	-211 -170	-305 -305
0	2	. 7	4	156	172	133	104	59	2	2	0	7	э	ю	30	ю	-276	-282	30	-272	-234	-264	-203	-307
ı	6	4	81 82	140 138	193 194	132 130	93	38	6	56 1	0	8 9	» »	20	»	D D	-282 -297	30	30	-263 -300	-232 -246	-264 -267	-295 -240	-305 -307
1	2	0	110 87	133 204	187 197	152 138	100 104	7 2	6	130 150	0	10 11	D	. 20	30	20	-309 -263			-255 -265	-246 -243		-198 - <b>164</b>	-310 -309
ő	7	0	26	180	196	130	83	4	0	180	ő	12	» »	20	»	»	-258	7	»	-266	-296	-275	-205	-305
0	4	0 2	62 90	162 163	176 170	147	116 94	0	0	0	0	13 14	3) 30	30 20	»	20	-279 -265	,5		-265  -266	-314 -315		-224 -293	-315 -320
0	ō	Ō	115	163	173	140	117	3	0	ō	25	15	ю	. 20	»	39	-255	-246	30	-280	-305	-266	-296	-320
0	35	3	104 110	164 166	172 174	120 117	10	9	0	32 48	12	16 17	» »	.0 20	D D	20	-283 -286	) ))		-341 -278	-267 -278	-228 -287	-244 -231	-317 -306
0	0	2	107	190 210	167	155	100	60	0	54	19	18	. »	30	»	30	-275	×	э	-277	-306	-313	-237	-320
ő	ő	6	127 115	200	156 .143	150 148	93 102	0	0	30	0	19 20	. »	20	» »	. 30	-250 -243	) )	-285	-205 -312	-256 -315	-285 -247	-233 -235	-306 -320
0	0	126	138 135	200	120 145	145	63 57	10	0	0	0	21 22	» »	30	»	20	-235 -243	- 277 - 260		-288 -291	-246 290	-293 -304	-274	-286 -316
ő	2	150	140	178	167	139	63	17	Ō	ő	ő	23	»	20	»	20	-231	- 252	-233	-306	-272	-310	-269	-316
0	0	142	144 129	180 182	164 196	150 145	58 90	10 30	0	0	0	24 25	»	20	»	»	-272 -260	-245 -226	-246 -266	-335 -257			-304 -307	-320 -316
4	ī	124	124	176	228	127	86	0	O	0	30	26	Ď	20	'n	30	-260	-210	-276	-254	-308	-312	-306	-320
4	4	123	137 120	184 181	175 207	130 140	79 152	0	0	0	0	27 28	30 30	3) 3)	х) хо	39	-256 -249	-247 -233	-264 -258	-248 -232	_	-312 -292	-308 -309	-322 -322
0		50	105	171	170	145	100	20	1	0	0	29	20		20	39	-258	-234	-250	-270	-254	-310	-306	-322
1		108 100	90	156 162	174	147 150	110	0	0		0	30 31	20	- 1	» »	39	-268 -284		-228 -356		-233	-308- -263	- 291	-320 - <b>322</b>
		20	06	165	171	120	00			46	,						974			979	964	000	040	210
.0	3	39	96	165	177	139	92	22	1	46	3	Medie	39	39	»	3	-274	20	!	i	-204	-283	-248	-312
H	-			Ma	odia a	anua:	69						1				M	adia a	nnua	. n				
				1910	uia a	unua.	00											cura e	шичи					
		Bacir	no: I	MED				) AI	OIGE	}		9		,	Bacir	no: l	MED				) AI	OIGI	3	
Star				a of a set species	IO I				DIGE m 53			іотпо		rione:	Bacir ALP(	no: l	MED a S. B	IO I	E B	ASSC		OIGI (m 25		m.)
G	ione:	ADIO	A A	MED VERO	IO I	E BA	ASSC	(   S	m 53	35 s. N	D	. Сіото	G	rione: F	ALP(	A	MED a S. B	IO ONIF G	E BA	ASSC	S	(m 25	.18 s. N	D
		ADIO		MED VERO	IO I	E BA	ASSC	(	m 53	35 s.		в с Сіото		rione:	ALP(	10 10 20	MED a S. B	IO I	E B	ASSC			.18 s.	
-239 -246 -241	F -247 -226 -228	ADIO -276 -240 -198	A -204 -200 -223	MED VERO M -180 -190 -202	IO I NA G -130 -127 -143	L -138 -164 -160	ASSC   A  -172  -194  -199	S -167 -186 -200	m 53 O -236 -230 -238	35 s. N -247 -242 -232	-228 -226 -227	1 2 3	40 35 25	190 120 100	M 10 10 5	A 10 20 20	MED a S. B M -15 -15 -15	IO : ONIF G -17 -17 -18	L -15 -16 -17	ASSC -35 -35 -35	-50 -50 -50	0 -40 -40 -40	.18 s. N -45 -45 -45	50 70 40
-239 -246 -241 -247 -238	F -247 -226 -228 -230 -229	ADIO -276 -240 -198 -216 -210	A -204 -200 -223 -236 -232	MED VERO M -180 -190 -202 -133 -147	IO 1 NA G -130 -127 -143 -130 -132	E BA	ASSC   A  -172  -194  -199  -193  -211	S -167 -186 -200 -206 -226	m 53 -236 -230 -238 -241 -238	35 s. N -247 -242 -232 -232 -242	-228 -226 -227 -228 -230	1 2	G 40 35	190 120	M 10 10	A 10 20	MED a S. B M -15 -15	IO : ONIF G -17	E BACIO L -15 -16	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35	-50 -50 -50 -49 -48	0 -40 -40	.18 s. N -45 -45 -45 -45 -45	50 70
-239 -246 -241 -247 -238 -238	-247 -226 -228 -230 -229 -230	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211	-204 -200 -223 -236 -232 -219	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -130   -132   -124	L -138 -164 -160 -179 -194 -166	ASSC   A  -172  -194  -199  -193  -211  -207	S -167 -186 -200 -206 -226 -238	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -238	35 s. N -247 -242 -232 -232 -242 -230	-228 -226 -227 -228 -230 -237	1 2 3 4 5	40 35 25 20 10	190 120 100 50 80 70	10 10 5 5 0 -5	10 20 20 180 100 50	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15	IO 3 ONIF G -17 -17 -18 -19 -19 -20	-15 -16 -17 -18 -19 -20	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35	-50 -50 -50 -49 -48 -47	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -41	.18 s. N -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214	-204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -154 -160	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -130   -132   -124   -136   -144	L L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208	S -167 -186 -200 -206 -238 -224 -232	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -238 -237 -239	35 s. N -247 -242 -232 -232 -242 -230 -236 -242	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228	1 2 3 4 5 6 7 8	40 35 25 20 10 0 -5 -10	190 120 100 50 80 70 60 50	10 10 5 5 0 -5 -5 -5	10 20 20 180 100 50 40 35	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -20	ONIF G -17 -17 -18 -19 -19 -20 -20 -20	L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36	-50 -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45	0 -40 -40 -40 -41 -42 -43	.18 s. N -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 0 -5
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -154	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -130   -132   -124   -136	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -170	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224	m 53 O -236 -230 -238 -241 -238 -238 -237	35 s. N 247 242 232 232 242 230 236	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229	1 2 3 4 5 6 7	40 35 25 20 10 -5 -10 -15	190 120 100 50 80 70 60 50 40	10 10 5 5 0 -5 -5 -5 -10	10 20 20 180 100 50 40 35 25	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -20 20	ONIF G -17 -17 -18 -19 -19 -20 -20	L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37	-50 -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45	0 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -44	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -238 -242 -248	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -209 -208	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -154 -150 -171 -116	IO 1 NA G -127 -143 -130 -132 -124 -136 -144 -100 -112	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -156	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218	S -167 -186 -200 -206 -238 -224 -232 -238 -242 -231	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246	35 s. N -247 -242 -232 -242 -230 -242 -242 -232 -244 -148	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -226	1 2 3 4 5 6 7 8 9	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40	M 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -10	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -20 20 10 10	ONIF G -17 -17 -18 -19 -20 -20 -20 50 60 40	E BA ACIO L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45	0 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45	.18 s. N -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -20 -15	50 70 40 30 20 10 -5 -6
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -242 -248 -240 -240	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -160 -171 -116 -112 -123	IO   NA   G   -130   -127   -143   -130   -132   -124   -136   -144   -114   -112   -96   -110	-138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -156 -184 -162	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -191	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -231 -238 -242 -231 -238 -241	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237	35 s. N -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -242 -236 -242 -232 -204 -148 -184 -195	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -226 -228 -238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30	M 10 10 5 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15 10 5	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 20 10 10 5	ONIF G -17 -17 -18 -19 -19 -20 -20 -20 50 60	L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40	-50 -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45	0 -40 -40 -40 -41 -42 -45 -45 -45 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 -5 -6 -7 -8 -9 -10
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -242 -248 -240 -240 -240	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242 -248	-204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -204	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -160 -171 -116 -112 -123 -126	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -136   -144   -114   -100   -112   -96   -110   -127	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -171 -156 -184 -162 -163	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -218 -218 -211 -191 -204	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -231 -238 -241 -240	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236	35 s. N 247 242 232 232 232 236 242 236 242 232 204 -148 -184 -195 -234	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -226 -228 -228 -228 -238 -238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	40 35 25 20 10 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 30 30 30	M 10 10 5 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15 10	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	IO 3 ONIF G -17 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 30 20 10	L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35 -37	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	0 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 0 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -240	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -209 -240 -242 -248 -254 -251	-204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -204 -223 -205	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -154 -160 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -136   -144   -100   -112   -96   -110   -127   -132   -140	L -138 -164 -160 -179 -171 -166 -156 -184 -162 -170	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -191 -204 -210 -244	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -242 -231 -238 -241 -240 -238 -238	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -238 -238	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -232 -204 -148 -184 -195 -234 -244 -244 -234	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -228 -228 -228 -228 -229 -229	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	40 35 25 20 10 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20	10 10 10 5 5 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15 10 5 0 -1 -2	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	ONIF G -17 -17 -18 -19 -20 -20 -20 50 60 40 30 20 10 5	L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -35 -37 -38 -39	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40	-50 -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	0 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -20 -15 50 40 20 0	50 70 40 30 20 10 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -240 -241	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -262	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -209 -248 -248 -248 -251 -245	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -204 -223 -205 -193	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -154 -150 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -136   -144   -114   -100   -112   -96   -110   -127   -132   -140   -137	L -138 -164 -160 -179 -171 -166 -156 -184 -162 -170 -173	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -204 -210 -244 -216	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -242 -231 -238 -241 -240 -238 -238 -238	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -238 -237 -240 -246 -238 -240 -246	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -184 -195 -234 -244 -234 -244	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -226 -228 -228 -228 -229 -229 -229 -228	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	40 35 25 20 10 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18	190 120 100 50 80 70 60 40 40 40 30 30 30 20 245	10 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15 10 50 -1 -2 -3	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -16 -17 20 20 10 10 5 5 0 -2 -3	ONIF G -17 -17 -18 -19 -20 -20 -20 50 60 40 30 20 10 10 5	L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -35 -37 -38 -39 -40	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	(m 25 0 40 40 40 41 42 43 44 45 45 45 45 46 45 47 47 45 47 47 45 47 47 45 47 47 45 47 47 45 47 47 45 47 47 45 47 47 45 47 47 45 47 47 47 4	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -20 -15 50 40 20 -5	50 70 40 30 20 10 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -262 -236 -233	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -209 -208 -240 -242 -248 -251 -245 -250 -156	A -204 -232 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -205 -193 -200 -200	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -160 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103	IO   ONA   G   -130   -127   -136   -114   -110   -112   -96   -110   -127   -137   -147   -130	-138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -156 -156 -162 -163 -162 -173 -187 -164	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -212 -218 -211 -191 -204 -216 -201 -206	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -242 -231 -238 -241 -240 -238 -238 -238 -238 -238	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -246 -238 -237 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -240	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -184 -195 -234 -244 -224 -221 -231	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -226 -228 -228 -228 -228 -229 -229 -229 -228 -230 -243	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20 245 110 70	M 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 90	100 200 1800 1000 500 400 355 255 200 155 100 -11 -22 -33 -44 -55	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -170 20 10 10 5 5 -5 -5 -5	ONIF G -17 -17 -18 -19 -20 -20 -20 50 60 40 30 20 10 10 5 -5 -5	E BA ACIO L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -37 -38 -39 -40 -40 -40	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	0 40 40 41 42 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -20 -15 -20 -20 -20 -20 -20	50 70 40 30 20 10 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -262 -266	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -209 -208 -240 -242 -248 -254 -251 -245 -250	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -204 -223 -205 -193 -200	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -160 -150 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144 -118	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -136   -144   -114   -100   -112   -96   -137   -147   -147	-138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -156 -184 -162 -163 -162 -170 -173 -187	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -204 -210 -244 -216 -201	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -242 -231 -238 -241 -240 -238 -238 -238 -238	m 53 -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -238 -237 -240 -246 -238 -240 -246	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -232 -204 -148 -195 -234 -244 -234 -224 -221	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -226 -228 -228 -228 -228 -229 -229 -229 -229	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 30 30 30 20 245 110	M 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15 10 -1 -2 -3 -4	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	ONIF G -17 -17 -18 -19 -20 -20 -20 50 60 40 30 20 10 10 5 0 -5	E BACIO  L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35 -37 -38 -39 -40 -40	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	(m 25 0 40 40 40 41 42 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -40 -20 -15 50 40 20 10 -5 -20	50 70 40 30 20 10 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -242 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -243 -243 -243	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -253 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -228 -236 -233 -234 -254 -254	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242 -248 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -155	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -180 -187 -186 -218 -204 -223 -205 -193 -200 -191 -188 -180	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -154 -160 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -102 -110 -100	IO   ONA   G   -130   -132   -136   -144   -100   -112   -96   -137   -137   -130   -208   -161	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -171 -166 -156 -162 -173 -187 -164 -151 -154	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -218 -211 -191 -204 -210 -244 -216 -201 -206 -227 -224 -232	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -231 -238 -241 -240 -238 -238 -236 -240 -236 -236	m 53  -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -240 -246 -240 -238 -240 -238	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -244 -148 -195 -234 -244 -224 -221 -231 -225 -226 -237	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -226 -228 -228 -229 -229 -229 -243 -240 -222 -223	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	40 35 25 20 10 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -17 20 60 160	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 30	10 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	100 200 1800 1000 500 400 355 220 155 100 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 10 5 -5 -10 -10 -10	ONIF G -17 -18 -19 -19 -20 -20 -20 -20 -10 10 5 -5 -10 -10 -10	E BA ACIO L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35 -37 -38 -39 -40 -40 -50 10 0	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -44 -45	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	m 25 0 40 40 41 42 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	50 70 40 30 20 10 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -243 -243 -243 -243 -243	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -268 -233 -234 -254 -258	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -242 -248 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -155 -160 -171	-204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -218 -204 -223 -205 -193 -200 -191 -188 -180 -179 -183	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -150 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -100 -110 -100 -113 -129	IO   ONA   G   -130   -132   -136   -144   -136   -112   -96   -110   -127   -132   -140   -137   -130   -160   -208   -161   -164   -155	-138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -156 -162 -163 -162 -170 -173 -164 -151 -154 -159 -170	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -191 -204 -210 -244 -216 -201 -206 -227 -224 -232 -236 -224	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -242 -231 -238 -241 -240 -238 -238 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	m 53  -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -225 -240 -246 -240 -238 -240 -242	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -184 -195 -234 -244 -224 -221 -231 -225 -226 -237 -229 -228	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -236 -228 -226 -228 -238 -229 -229 -229 -243 -240 -222 -223 -222 -220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -17 20 60 160 100 80	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 20 20 20 20	M 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15 10 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -10 -10 -12 -14	ONIF G -17 -18 -19 -19 -20 -20 -20 50 60 40 30 20 10 10 -5 -5 -10 -10 -10 -10	E BA ACIO L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -35 -37 -38 -39 -40 -40 50 10 0 -10 -13	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	m 25 0 444444444444444444444444444444444444	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -20 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -25 -25 -25	50 70 40 30 20 10 0 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -241 -248 -243 -243 -243 -243	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -228 -236 -233 -234 -254 -258 -258	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -248 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -155 -160 -171 -179	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -204 -223 -205 -193 -200 -191 -188 -180 -179 -183 -172	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -150 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -102 -110 -100 -113 -129 -105	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -136   -144   -100   -127   -132   -140   -137   -147   -130   -160   -208   -161   -164   -155   -126	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -156 -170 -173 -187 -164 -159 -170 -188	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -191 -204 -210 -244 -216 -201 -206 -227 -224 -232 -232 -236 -224 -222	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -242 -231 -238 -241 -240 -238 -238 -236 -236 -236 -236 -238	m 53  -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -240 -246 -240 -238 -240 -242 -248	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -184 -195 -234 -244 -224 -221 -231 -225 -226 -237 -229 -228 -227		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -17 20 60 160 100 80 70	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 30 20 20 20 15	M 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	100 200 1800 1000 500 400 355 255 200 150 100 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -10	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -15	ONIF G -17 -18 -19 -20 -20 -50 60 40 30 20 10 -5 -5 -10 -10 -10 -11	E BA ACIO L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -35 -37 -38 -39 -40 -40 50 10 0 -10 -13 -16	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45	S -50 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	m 25 0 444444444444444444444444444444444444	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -20 -15 -20 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25	50 70 40 30 20 10 0 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -241 -248 -240 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -268 -233 -234 -254 -262 -268 -262 -268 -262 -260	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -171 -179 -179 -193	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -204 -223 -205 -193 -200 -191 -188 -180 -179 -183 -172 -213 -184	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -160 -150 -171 -116 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -102 -110 -100 -113 -129 -105 -116 -103	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -136   -144   -114   -100   -127   -132   -140   -137   -147   -130   -160   -208   -161   -164   -155   -126   -124   -108	-138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -156 -184 -162 -170 -173 -187 -164 -151 -154 -159 -170 -188 -204 -186	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -218 -211 -191 -204 -216 -201 -206 -227 -224 -224 -222 -221 -222 -221 -223	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -241 -238 -241 -240 -238 -236 -240 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	m 53  -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -240 -246 -240 -248 -240 -248 -242	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -195 -234 -244 -221 -231 -225 -226 -237 -228 -228 -228		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -17 20 60 160 100 80 70 60 50	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 20 20 15 15	M 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	100 200 1800 1000 500 400 355 255 200 15 100 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -100 -111 -12	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -10 -12 -14 -15 -15 -15 -10 -10 -12 -14 -15 -15	IO ONIF G -17 -18 -19 -20 -20 50 60 40 30 20 10 10 -5 -5 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13	E BACIO  L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35 -37 -38 -39 -40 -40 -10 -10 -13 -16 -19 -22	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	m 25 0 444444444444444444444444444444444444	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 0 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -241 -248 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -238 -236 -233 -234 -254 -258 -268 -268 -268 -268 -268	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -171 -179 -179 -193 -224	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -205 -193 -200 -191 -188 -180 -179 -183 -172 -213 -184 -194	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -160 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -102 -110 -100 -103 -105 -108	-130 -127 -143 -130 -132 -124 -136 -144 -114 -100 -127 -132 -140 -127 -130 -160 -208 -161 -164 -155 -126 -124 -108 -124	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -166 -184 -162 -173 -187 -164 -159 -170 -188 -204 -186 -186	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -204 -210 -244 -216 -201 -206 -227 -224 -232 -236 -224 -222 -221 -223 -149	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -242 -231 -238 -241 -240 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	m 53  -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -240 -246 -240 -248 -240 -242 -248 -248 -242 -248 -248	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -184 -195 -234 -244 -224 -221 -231 -225 -226 -237 -228 -228 -228 -237 -228 -237 -228 -237 -228	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -228 -228 -228 -229 -229 -229 -228 -240 -222 -220 -222 -230 -236 -223 -222	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -17 20 60 160 100 80 70 60	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 30 20 20 15 15	M 10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	10 20 20 180 100 50 40 35 25 20 15 10 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -15 -15 -15	IO ONIF G -17 -18 -19 -20 -20 -50 60 40 30 20 10 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15	E BACIO  L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35 -37 -38 -39 -40 -40 -10 -13 -16 -19 -22 -25	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45	\$\begin{align*} -50 & -50 & -49 & -45 & -4	m 25 0 4444444444444444444444444444444444	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 0 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -20 -20 -20 -20
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -248 -240 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -243 -243 -243 -243 -243 -236 -239 -229 -241 -241	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -268 -233 -234 -254 -262 -268 -262 -268 -262 -260	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242 -248 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -155 -160 -171 -179 -179 -193 -224 -203 -203	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -205 -193 -200 -191 -188 -180 -179 -183 -172 -213 -184 -194	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -154 -160 -171 -116 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -102 -110 -113 -102 -110 -103 -105 -116 -103 -105 -116 -103 -105 -116 -103 -105 -116 -103 -105 -116 -103 -105 -116 -103 -105 -116 -105 -116 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110	-130 -127 -143 -130 -132 -124 -136 -144 -114 -100 -127 -132 -140 -127 -130 -160 -208 -161 -164 -155 -126 -124 -108 -124	-138 -164 -160 -179 -194 -166 -170 -171 -171 -166 -184 -162 -163 -162 -170 -173 -164 -151 -154 -151 -154 -186 -186 -186 -186 -181 -164	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -218 -211 -191 -204 -210 -244 -216 -201 -206 -227 -224 -232 -236 -224 -222 -221 -223 -149 -207 -232	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -231 -238 -241 -240 -238 -238 -236 -240 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	m 53  -236 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -238 -240 -246 -240 -248 -240 -248 -242 -248 -248 -240 -238	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -195 -234 -244 -224 -221 -231 -225 -226 -237 -228 -228 -228 -237	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -228 -229 -229 -229 -243 -240 -222 -230 -243 -222 -230 -236 -223 -222 -230 -236 -223 -222	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -17 20 60 160 100 80 70 60 50 40 40 40	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 20 20 15 15	M  10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	100 200 1800 1000 500 400 355 255 200 15 100 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -100 -111 -12 -13	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 0 0 -2 -3 -5 -10 -10 -12 -14 -15 -15 -15 -15 -16	ONIF G -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14	E BACIO  L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35 -37 -38 -39 -40 -40 -10 -13 -16 -19 -22 -25 -28 -31	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -46 -47 -48 -49 -50	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	m 25 0 4444444444444444444444444444444444	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 0 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -21
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -246 -238 -242 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -243 -243 -243 -243 -243 -236 -239 -229 -241 -241 -241	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -266 -233 -234 -254 -262 -268 -258 -262 -260 -267	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -171 -179 -179 -193 -224 -203 -203 -205	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -205 -193 -200 -191 -188 -180 -179 -183 -172 -213 -184 -194 -196	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -160 -150 -171 -116 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -102 -110 -100 -103 -105 -105 -105 -108 -115 -120 -131	IO   ONA   G   -130   -127   -143   -136   -144   -114   -100   -127   -132   -140   -137   -147   -130   -160   -208   -161   -164   -155   -126   -124   -108   -124   -120   -144   -120   -144   -	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -171 -166 -156 -184 -162 -173 -187 -164 -159 -170 -188 -204 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -204 -210 -244 -216 -201 -206 -227 -232 -236 -224 -222 -221 -223 -149 -207 -215	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -241 -240 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	m 53  -236 -230 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -240 -246 -240 -248 -240 -242 -248 -238 -240 -242 -248 -238 -240 -238 -240 -238 -240 -238 -240 -238 -240 -238	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -195 -234 -244 -221 -231 -225 -226 -237 -228 -228 -228 -237 -228 -228 -237 -228	228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -226 -228 -226 -228 -229 -229 -229 -229 -222 -230 -243 -240 -222 -230 -243 -240 -222 -220 -222 -230 -236 -223 -224 -222 -220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 20 60 160 100 80 70 60 40 40 40	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 20 20 15 15 15	M  10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	100 200 1800 1000 500 440 355 255 200 155 100 -12 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -100 -111 -12 -13 -14 -15	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -15 -15 -15	ONIF G -17 -18 -19 -20 -20 -20 50 60 40 30 20 10 10 -5 -5 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15	E BACIO  L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -29 -30 -35 -37 -38 -39 -40 -40 -10 -13 -16 -19 -22 -25 -28 -31 -35	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -46 -47 -48 -49 -50 -50 -50	\$\begin{align*} -50 & -50 & -49 & -48 & -45 & -4	m 25 0 4444444444444444444444444444444444	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 0 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -21 -21 -21 -21
-239 -246 -241 -247 -238 -238 -246 -238 -246 -238 -242 -248 -240 -240 -240 -240 -241 -248 -240 -243 -243 -243 -243 -243 -236 -239 -229 -241 -241 -241	-247 -226 -228 -230 -229 -230 -244 -250 -244 -238 -235 -237 -234 -259 -266 -262 -266 -233 -234 -254 -262 -268 -258 -262 -260 -267	ADIO -276 -240 -198 -216 -210 -211 -212 -214 -209 -208 -240 -242 -248 -251 -245 -250 -156 -123 -200 -155 -160 -171 -179 -179 -193 -224 -203 -203	A -204 -200 -223 -236 -232 -219 -202 -219 -214 -180 -187 -186 -218 -205 -193 -200 -191 -188 -180 -179 -183 -172 -213 -184 -194 -196	MED VERO -180 -190 -202 -133 -147 -154 -150 -171 -116 -112 -123 -126 -129 -136 -144 -118 -103 -102 -110 -100 -113 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	IO   ONA   G   -130   -137   -144   -136   -144   -140   -127   -132   -140   -137   -147   -130   -160   -164   -155   -126   -124   -120   -144   -133	L -138 -164 -160 -179 -194 -166 -171 -166 -156 -184 -162 -173 -187 -164 -159 -170 -188 -204 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	ASSC -172 -194 -199 -193 -211 -207 -196 -208 -232 -192 -218 -211 -191 -204 -216 -201 -206 -227 -224 -232 -232 -236 -224 -222 -221 -223 -149 -207 -232 -215	S -167 -186 -200 -206 -226 -238 -224 -232 -238 -241 -240 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	m 53  -236 -238 -241 -238 -237 -239 -240 -246 -238 -237 -236 -238 -240 -246 -240 -248 -240 -248 -242 -248 -248 -240 -238	35 s.  N  -247 -242 -232 -232 -242 -236 -242 -236 -148 -195 -234 -244 -221 -231 -225 -226 -237 -228 -228 -228 -237 -228 -228 -237 -228	-228 -226 -227 -228 -230 -237 -229 -228 -236 -228 -228 -229 -229 -229 -243 -240 -222 -230 -243 -222 -230 -236 -223 -222 -230 -236 -223 -222	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 35 25 20 10 0 -5 -10 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -17 20 60 160 100 80 70 60 50 40 40 40	190 120 100 50 80 70 60 50 40 40 40 30 30 30 20 245 110 70 30 20 20 15 15	M  10 10 5 5 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	100 200 1800 1000 500 440 355 255 200 155 100 -12 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -100 -111 -12 -13 -14 -15	MED a S. B M -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -16 -17	IO ONIF G -17 -18 -19 -20 -20 -50 60 40 30 20 10 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15	E BA ACIO L -15 -16 -17 -18 -19 -20 -22 -24 -26 -28 -35 -37 -38 -39 -40 -40 50 10 0 -10 -13 -16 -19 -22 -25 -28 -31 -35 -22	ASSC -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	\$\begin{align*} -50 & -50 & -49 & -45 & -4	m 25 0 4444444444444444444444444444444444	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 70 40 30 20 10 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -21 -21 -21

_			<b>000</b>	IVaz		10101			,														nno	
Star				MED LEGN		E B	ASSC		OIGI (m 18		m.)	Сіото	Ste	zione:			MED BADI				CA C	DIGI		m.)
G	F.	M	A	M	G	L	A	S	0			3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	<del></del>	N	D
-281	-283	304	-244	<del>-</del>	-174	<del></del>	234	-	1	1	<del></del>			1	-				<u> </u>	<del>:</del>	<del> </del>	-		07.4
-[285]		-304 -281			-174 -176		-234 -249	-253 - <b>239</b>	-273 -268	) » »	) )	. 1	-209 -235	-226 -184			-175 -185				-194 -162		-242 -257	
-[295]	-252	-271	-253	-251	-181	-208	-250	-252	-270	»	»	_	-242	-176	-206	-178	-179				-175		-245	-214
	-258	-275	-256		-187		244	-260	30	39	. 39	4	-243	-183			-131				-188		-231	-215
-284 277	-260 -261	-271 -269			-186 -177		-247 -259	-266 -293	20	30 30	20	6	-231 -213	-182 -184					-171 -173			-223 -217	-236 -254	-216 -243
-308	-268	-277	-249	-184	-178	-216	-256	-300	) »	×	»	7	221	-190		•						-211	-230	-248
287	-295	-294	-250		-169		-260	-282	»	) »	30	. 8	-239	-225	-225				-154				-228	-221
-270  -281	-268 -263	-279 -277	-249 -248		-154 -131		-272 -257	-284 -287	, n	) )	20	9 10	-211 -208	-208 -194	-217 -210	-177 -174	-130 -142		-164 -156			-212 -218	-248 -208	-227 -250
-310	-262	-278			-156		-263	-285	»	»	×	îĭ	-242	-189	-208	-170	-118					-236	-154	-231
	-262	-277		-139			-269	-288	»	»	»	12	-231	-192	-211	-176						-241	-137	-226
	-[270] -[280]			-168 -168	-149 -170		-266 -262	-300 -302	) 30 30	20	1 20	13 14	-213 -214	-191 -194		-183 -173			-161 132			-219 -209	-172 -185	-246 -253
				-160			-271	-296	ő	, n	, ~	15	-214	-226		-163			-160			-202	-229	-230
		-279			-183		-291	-295	) »	) »	»	16	-207	-220		-176	-103					-204	-230	-222
	-233 -251	-270 -270			-177 -188		-296 -269	-296 -297	20	30 30	20	17 18	-210 -244	-158 -168		-180 -185	-114 -109		-172 -175			-203 -238	-195 -196	-226 -232
	-258	-270			-188		-269	-290	ő	, ~	»	19	-223	-182			-80					-238	-202	-236
	-262	-245			-204		278	-300	20	10	20	20	-209	-185			-70	-125	-121	-215	-241	-219	-194	-269
-262 - <b>249</b>	-267 -295	-242 -219		-148 -138	-215 -220	-190 -206	<b>-285</b> -283	-306 -291	) )	, »	20	21 22	191 176	-191 -222	-177 -139	-182 -167	-65 -58		-119 -137	-229 -229		-208 -220	-209 -236	-250 -221
-256	272			-150			-290	-299	»	×	, ,	23	-174	-212		-164	-65			4	-240	-225	-239	-232
-263	-268	-198	-231	-170	-205	-224	-283	-293	х	30	20	24	181	-197	-124	-157	-90	-133	-150	-236	-231	-229	-219	-229
	-269 -266	-211 -216	-220 -238		-196 -166		-277 -277	-294 -296	x)	20	20	25 26	-212 -199		-138 -144	-160 -159	-89 -85		155 169		-228 -234	-252 -236	-233 -224	-230 -246
-262	-267	-219	-222		-145		275	-305	»	, p	) »	27	-187		-140		-85 -89		-175			-237	-224 -225	-263
	-265	-226	-234		-175		-228	-306	ю	х	»	28	-178	-204			-72	-98	-172	-208	-255	-232	-232	-262
261 265		-242 -261	-250 -246		-163 -192	-237 -228	-226 -263	-296 -288	×	20	30	29 30	-185 -189		-164 -188	-179 -178	-80 -86	-87 -119	-169			-227 -236	-233 -230	-234
-273		241	240	-183	172		-203 -273	-200	) )	, "	, 30	31	-196		-167	-118	-107			-213	-220	-236 -234	-239	-236 -237
_			_							-				_	-									
-278	-267	-259	-244	-179	-178	-221	-265	-288	. 30	э	»	Medie	-211	-196	-188	-173	-103	-100	-153	-204	-226	-222	-219	-235
		1	1	M	edia e	  nnua:	. 30	1	1	1	1			1	1	1	Med	die en	l mua: :	_186	1			1
																	Met	ma an		7				
ll .															-									
				MED			ASSC	) AI	DIGI	3		9					MED			ASSC	O AI	DIGI	3	Ì
Star				MED BOAE			ASSC	) AI	OIGE (m 8	.61 s.	m.)	iorno	Sta				MED CAV			ASSC	O AI		≟ .46 s.	m.)
Star							ASSC   A	AI   s	OIGE (m 8	.61 s. N	m.)	Giorno	Sta G							ASSO A	O AI		_	m.) D
_	zione:	ADIO	GE a	BOAL	A PI	SANI		S 254	OIGH (m 8	.61 s. N	m.) D	Giorno		zione:	M	GE a	CAVA M	G	RE L	<b>A</b>	S	(m 3	.46 s. N	Ď
G -278 -281	F -276 -255	ADIO M -267 -292	A -224 -224	BOAF M -232 -220	G -132 -135	SANI L -172 -176	-220 -230	-254 -212	-272 -271	-288 -326	-285 -284		G -200 -171	F -196 -196	-190 -242	GE a A -145 -152	M -160 -143	G -55 -47	RE L -88 -91		S	(m 3 O -198 -190	.46 s. N -207 -238	
G -278 -281 -285	F -276 -255 -229	ADIO M -267 -292 -271	A -224 -224 -224	BOAH M -232 -220 -232	G -132 -135 -140	SANI L -172 -176 -188	-220 -230 -240	-254 -212 -230	-272 -271 -267	-288 -326 -325	-285 -284 - <b>278</b>	1	-200 -171 201	F -196 -196 -157	-190 -242 -198	GE a A -145 -152 -148	-160 -143 -164	G -55 -47 -51	RE L -88 -91 -98	-139 -154 -170	-195 -195 -141	(m 3 O -198 -190 -189	.46 s. N -207 -238 -236	-175 -172 -180
G -278 -281	F -276 -255	ADIO M -267 -292	A -224 -224	BOAF M -232 -220	G -132 -135	SANI L -172 -176	-220 -230	-254 -212	-272 -271	-288 -326	-285 -284	1	G -200 -171	F -196 -196	-190 -242	GE a A -145 -152	M -160 -143	-55 -47 -51 -70	RE L -88 -91 -98 -115	-139 -154	-195 -195 -141 -149	(m 3 O -198 -190 -189 -191	.46 s. N -207 -238 -236 -198	-175 -172 -180 -190
-278 -281 -285 -292 -305 -287	-276 -255 -229 -236 -240 -240	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272	A -224 -224 -240 -225 -238	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164	-132 -135 -140 -153 -149 -150	-172 -176 -188 -200 -220 -230	-220 -230 -240 -232 -238 -248	-254 -212 -230 -243 -254 -265	-272 -271 -267 -277 -305 -280	-288 -326 -325 -274 -279 -318	-285 -284 -278 -280 -282 -293	1	-200 -171 -201 -221 -249 -191	-196 -196 -157 -157 -161 -163	-190 -242 -198 -187 -184 -173	GE a -145 -152 -148 -161	-160 -143 -164 -161 -62 -58	G -55 -47 -51	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163	-139 -154 -170 -163	-195 -195 -141	(m 3 O -198 -190 -189	.46 s. N -207 -238 -236	-175 -172 -180
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275	-276 -255 -229 -236 -240 -240 -247	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280	A -224 -224 -224 -240 -225 -238 -233	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317	1 2 3 4 5 6 7	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -68	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198	.46 s. N -207 -238 -236 -198 -200 -234 -227	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238
-278 -281 -285 -292 -305 -287	-276 -255 -229 -236 -240 -240	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272	A -224 -224 -240 -225 -238	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164	-132 -135 -140 -153 -149 -150	-172 -176 -188 -200 -220 -230	-220 -230 -240 -232 -238 -248	-254 -212 -230 -243 -254 -265	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289	1 2 3 4 5	-200 -171 -201 -221 -249 -191	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -123	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198	.46 s. N -207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225
G -278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285	-276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -256	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -304 -276	-224 -224 -224 -240 -225 -238 -233 -236 -236 -232	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -208 -216 -216	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -252 -256 -280	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -123 -129 -132	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198	.46 s. N -207 -238 -236 -198 -200 -234 -227	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293	rione: F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -256 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -304 -276 -272	A -224 -224 -240 -225 -238 -236 -236 -232 -232	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -208 -216 -216 -204	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -252 -256 -280 -247	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280 -283	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -190	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -220	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224
G -278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285	-276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -256	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -304 -276	-224 -224 -224 -240 -225 -238 -233 -236 -236 -232	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -208 -216 -216	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -252 -256 -280	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -123 -129 -132 -129 -132	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -220 -225	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239	.46 s. N -207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -89	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272	zione: F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -304 -276 -272 -272 -272 -272	-224 -224 -224 -225 -238 -236 -236 -236 -232 -232 -229 -240 -240	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -106 -94 -127	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -208 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -220 -204	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -272 -256	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -278 -278 -292 -310	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -280 -283 -309 -287 -278	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -190 -194 -192 -199	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -153 -164 -166	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -122 -147 -129	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275	-276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -256 -248 -248 -248 -248 -252 -282	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -280 -284 -304 -276 -272 -272 -272 -278 -284	-224 -224 -224 -225 -238 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -240 -221	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -106 -94 -127 -140	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -208	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -272 -256 -260	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -278 -310 -312	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280 -283 -309 -278 -278 -269	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -298 -322 -294	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -172 -180 -187 -222	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -190 -194 -192 -199 -211	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -129 -122 -147 -129 -114	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -89 -119 -119 -179	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272	rione: F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -256 -248 -248 -248 -252 -282	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -304 -276 -272 -272 -272 -272	-224 -224 -224 -225 -238 -236 -236 -236 -232 -232 -229 -240 -240	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -106 -94 -127	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -208 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -220 -204	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -272 -256	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -278 -278 -292 -310	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -280 -283 -309 -287 -278	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -194 -192 -199 -211 -222	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -153 -164 -166	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -122 -147 -129 -114 -132	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203	-195 -195 -141 -149 -170 -185 -230 -218 -201 -220 -225 -212 -233 -235 -215	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -199 -119 -179 -206	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -273 -265 -280	rione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -284 -304 -276 -272 -272 -272 -278 -288 -272 -268	A -224 -224 -240 -225 -238 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -106 -94 -127 -140 -146 -150 -151	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -220 -204 -208 -206 -220 -220 -220	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -272 -256 -260 -276 -296 -282	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -292 -310 -312 -307 -305 -304	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -280 -283 -309 -287 -269 -274 -263 -275	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -190 -194 -192 -199 -211	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -59	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -122 -147 -129 -114 -132 -134 -150	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -89 -119 -119 -179	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -273 -265 -280 -315	rione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -284 -304 -276 -272 -272 -272 -278 -288 -272 -268 -268	A -224 -224 -224 -240 -225 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -232 -236 -236 -236 -236 -236	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -161	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -204 -220 -220	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -296 -282 -268	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -292 -310 -312 -307 -305 -304 -306	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280 -283 -309 -287 -269 -274 -263 -275 -317	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157	ADI -190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -202 -196 -190	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -152	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -220 -225 -212 -233 -235 -217 -225 -224	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -89 -119 -179 -206 -187 -186 -171	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -273 -265 -280	rione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -284 -304 -276 -272 -272 -272 -278 -288 -272 -268	A -224 -224 -240 -225 -238 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -106 -94 -127 -140 -146 -150 -151	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -220 -204 -208 -206 -220 -220 -220	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -282 -268 -274	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -292 -310 -312 -307 -305 -304 -306 -297	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -280 -283 -309 -287 -269 -274 -263 -275 -317 -284	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -288 -328	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -202 -196	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161 -147	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -152 -130	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -205	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -217 -225 -224 -235	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -199 -119 -179 -206 -187 -186 -171 -166	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210 -247
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -273 -265 -280 -315 -275 -265 -251	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -24	ADIO -267 -292 -271 -272 -280 -284 -276 -272 -272 -278 -284 -288 -268 -268 -250 -236 -200	A -224 -224 -224 -225 -238 -236 -236 -236 -232 -229 -240 -221 -232 -232 -232 -232 -232 -232 -232	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -110 -106 -106	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -127 -140 -151 -151 -161 -172 -190 -212	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -220 -224 -224 -196 -168 -178	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -272 -266 -296 -282 -268 -274 -296 -292	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -278 -292 -310 -312 -307 -305 -304 -306 -297 -321 -301	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -280 -283 -309 -287 -278 -269 -274 -263 -275 -317 -284 -274 -283	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -190 -158	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182	ADI -190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -202 -196 -190 -190	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73	RE -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -152	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -220 -225 -212 -233 -235 -217 -225 -224	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -89 -119 -179 -206 -187 -186 -171	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -273 -265 -280 -315 -275 -265 -251 -231	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -24	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -280 -284 -276 -272 -272 -272 -278 -284 -288 -272 -268 -268 -250 -236 -200 -204	A -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -236 -232 -229 -240 -221 -232 -232 -232 -233 -236 -236 -236 -236	BOAH -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -168 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -110 -106 -106 -106	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -127 -140 -127 -140 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -208 -216 -216 -216 -204 -220 -204 -220 -204 -220 -224 -196 -168 -178 -186	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -272 -256 -260 -276 -296 -282 -268 -274 -296 -292 -286	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -278 -286 -284 -278 -292 -310 -312 -307 -305 -304 -306 -297 -321 -301 -292	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -283 -309 -287 -278 -269 -274 -263 -275 -317 -284 -274 -283 -279	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -190 -158 -144	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -184 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214	ADI  -190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -202 -196 -190 -146 -123 -116	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -122 -147 -129 -114 -132 -130 -70 -80 -103	A -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211	-195 -195 -141 -149 -170 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -196 -202 -202 -202	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -89 -119 -179 -206 -187 -186 -171 -166 -187 -172 -212	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -273 -265 -280 -315 -275 -265 -251	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -24	ADIO -267 -292 -271 -272 -280 -284 -276 -272 -272 -278 -284 -288 -268 -268 -250 -236 -200	A -224 -224 -224 -225 -238 -236 -236 -236 -232 -229 -240 -221 -232 -232 -232 -232 -232 -232 -232	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -106 -106 -106 -132	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -127 -140 -127 -140 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -194	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -220 -224 -196 -168 -178 -186 -198	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -272 -256 -260 -276 -296 -296 -296 -292 -286 -292 -286 -294	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -312 -307 -312 -307 -305 -304 -397 -321 -301 -292 -306	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -283 -309 -287 -278 -269 -274 -263 -275 -317 -284 -274 -283 -279 -283	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -332 -304 -289 -300	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -158 -144 -149	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -174	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -199 -211 -222 -196 -190 -146 -123 -116 -69	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139 -124	-160 -143 -164 -161 -62 -58 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -36	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113 -103	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -129 -122 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117	A -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211 -230	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -202 -202 -206	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -179 -119 -179 -206 -187 -186 -171 -166 -187 -172 -212 -200	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -226
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -273 -265 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275	rione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -284 -304 -276 -272 -272 -278 -288 -272 -268 -268 -250 -236 -200 -204 -157 -178 -182	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -229 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -236 -236 -237 -240 -251 -236 -237 -240 -256 -237 -240 -256 -238 -230 -228 -240 -256 -257	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -106 -106 -132 -138 -122	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -188 -148	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -206 -224 -196 -186 -198 -198 -206 -228	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -296 -296 -296 -292 -286 -294 -292 -294 -270 -271	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -312 -307 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280 -283 -309 -287 -269 -274 -263 -275 -317 -284 -283 -279 -283 -279 -283 -295 -320	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -284	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -190 -158 -144	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -175 -180	ADI  -190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -202 -196 -190 -146 -123 -116	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -122 -147 -129 -114 -132 -130 -70 -80 -103	A -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211	-195 -195 -141 -149 -170 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -196 -202 -202 -202	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -172 -89 -119 -179 -206 -187 -186 -171 -166 -187 -172 -212	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -273 -265 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280	rione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -284 -304 -276 -272 -272 -278 -288 -272 -268 -268 -250 -268 -200 -204 -157 -178 -182 -188	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -236 -236 -237 -240 -255 -238 -236 -237 -240 -255 -240 -256 -233 -230 -228 -240 -228 -240 -228 -240 -236 -236 -236 -236 -236 -237 -240 -240 -240 -240 -240	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -106 -106 -132 -138 -122 -126	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -194 -188 -148 -112	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -204 -206 -224 -196 -198 -198 -198 -206 -228 -236	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -296 -296 -296 -292 -286 -294 -270 -271 -270	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -305 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302 -307	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280 -283 -309 -287 -269 -274 -263 -275 -317 -284 -284 -283 -279 -283 -295 -320 -284	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -284 -289	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302 -331	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -194 -201 -243 -201 -243 -201 -149 -149 -167 -202 -152	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -175 -180 -178	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -202 -196 -190 -146 -123 -116 -69 -84 -90 -103	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -136 -139 -124 -136 -118 -149	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19 -36 -46 -29 -31	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113 -70 -30 -41	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117 -134 -155 -172	A -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211 -230 -217 -212 -202	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235 -230 -234 -235	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -202 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -206 -215 -207 -208 -20	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -179 -179 -179 -186 -187 -186 -171 -166 -187 -172 -200 -200 -206 -205	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -262 -240 -217 -226 -216 -227 -249
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -273 -265 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280 -315 -275 -280	rione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -304 -276 -272 -272 -278 -288 -272 -268 -268 -250 -268 -200 -204 -157 -178 -182 -188 -196 -216	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -236 -236 -237 -240 -255 -240 -256 -237 -240 -256 -238 -216 -209 -224 -215 -226	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -106 -106 -132 -138 -122 -126 -110	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -194 -188 -148 -112 -134	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -206 -224 -196 -198 -198 -198 -206 -228 -228 -228 -228 -228	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -296 -296 -296 -296 -292 -286 -294 -270 -271 -270 -263	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -312 -307 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302 -307 -333	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -283 -309 -287 -263 -275 -317 -284 -283 -279 -283 -279 -283 -279 -283 -295 -320 -284 -297	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -289 -292	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302 -331 -339	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -190 -158 -144 -149 -167 -202 -152 -153	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -175 -180 -178 -177	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -202 -196 -190 -146 -123 -116 -69 -84 -90 -103 -111	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -146 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139 -124 -136 -118 -149 -121	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19 -36 -46 -29 -31 -23	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -113 -103 -70 -30 -41 -58	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117 -134 -155 -172 -167	A -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211 -230 -217 -212 -202 -197	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235 -230 -234 -235 -254	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -202 -202 -206 -215 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -206 -215 -216 -215 -217 -217 -218 -218 -219 -21	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -179 -179 -179 -186 -187 -186 -171 -166 -187 -172 -200 -200 -206 -205 -186	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -210 -245 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -262 -240 -217 -226 -216 -227 -249 -254
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -275 -265 -275 -265 -251 -231 -236 -248 -276 -236 -236 -225 -236 -236 -236	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -276 -272 -278 -288 -272 -268 -268 -268 -250 -236 -200 -204 -157 -178 -182 -188 -196 -216 -240	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -229 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -230 -236 -236 -237 -240 -255 -238 -216 -209 -224 -215	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -110 -106 -106 -106 -132 -138 -122 -126 -110 -113 -126	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -194 -188 -148 -112 -134	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -204 -204 -204 -220 -224 -224 -196 -178 -186 -178 -186 -198 -228 -236 -228 -226 -224	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -282 -268 -274 -296 -292 -286 -292 -286 -291 -270 -271 -270 -263 -188 -240	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -312 -307 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302 -307 -333	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -283 -309 -287 -263 -275 -317 -284 -274 -283 -279 -283 -295 -320 -284 -297 -280 -297 -280 -295	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -289 -292 -296	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302 -301 -302	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -243 -201 -158 -144 -149 -167 -202 -152 -153 -155 -161	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -175 -180 -178 -177	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -199 -211 -222 -196 -190 -190 -146 -123 -116 -69 -84 -90 -103 -111 -132 -156	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -146 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139 -124 -136 -118 -149 -121	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19 -36 -46 -29 -31 -23 -17 -32	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113 -70 -30 -41 -58 -57	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117 -134 -155 -172 -167 -160 -156	A -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211 -230 -217 -212 -202 -197 -108 -155	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235 -230 -234 -235 -254	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -197 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -206 -277 -181 -182 -206 -225 -202 -202 -202 -202 -204 -215 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -215 -212 -210 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -216 -215 -216 -215 -216 -215 -217 -218 -210 -215 -213 -213 -213 -213 -213 -213 -213	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -179 -179 -179 -186 -171 -166 -187 -172 -212 -200 -206 -205 -186 -200	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -215 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -262 -240 -217 -226 -216 -227 -249 -254 -217
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -275 -265 -280 -315 -265 -281 -231 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -272 -280 -284 -304 -276 -272 -272 -278 -288 -272 -268 -268 -250 -268 -200 -204 -157 -178 -182 -188 -196 -216	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -236 -236 -237 -240 -255 -240 -256 -237 -240 -256 -238 -216 -209 -224 -215 -226	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -106 -106 -106 -132 -138 -122 -126 -110 -113	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -194 -188 -148 -112 -134	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -206 -224 -196 -198 -198 -198 -206 -228 -228 -228 -228 -228	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -296 -296 -296 -296 -292 -286 -294 -270 -271 -270 -263	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -312 -307 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302 -307 -333	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -283 -309 -287 -263 -275 -317 -284 -283 -279 -283 -279 -283 -279 -283 -295 -320 -284 -297	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -289 -292	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302 -331 -339 -300	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -243 -201 -158 -144 -149 -167 -202 -152 -153 -155	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -175 -180 -178 -177	-190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -190 -194 -192 -202 -196 -190 -146 -123 -116 -69 -84 -90 -103 -111 -132	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -166 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139 -124 -136 -118 -149 -121 -143	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19 -36 -46 -29 -31 -23 -17	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113 -70 -30 -41 -58 -57	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117 -134 -155 -172 -167 -160	-139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211 -230 -217 -212 -202 -197 -108	-195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235 -230 -234 -235 -254 -231	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -206 -202 -206 -215 -202 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -212 -206 -215 -212 -206 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -179 -179 -179 -186 -171 -166 -187 -172 -212 -200 -206 -205 -186 -200	-175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -215 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -262 -240 -217 -226 -216 -227 -249 -254 -217
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -265 -280 -315 -265 -281 -231 -236 -248 -276 -236 -236 -236 -236 -236 -232 -232	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -284 -304 -276 -272 -278 -288 -272 -288 -272 -268 -268 -250 -236 -200 -204 -157 -178 -182 -188 -196 -216 -240 -228	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -236 -236 -231 -236 -231	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -106 -106 -106 -132 -138 -122 -126 -110 -113 -126 -152	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -161 -172 -190 -212 -194 -188 -148 -148 -142 -156	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -208 -206 -224 -196 -198 -198 -206 -228 -228 -228 -228 -228 -228	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -296 -296 -296 -292 -268 -274 -296 -292 -268 -271 -270 -271 -270 -263 -240 -272	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -305 -304 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302 -307 -302 -307 -303 -302 -307 -303 -302 -307	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280 -283 -309 -287 -263 -275 -317 -284 -283 -279 -283 -279 -283 -295 -320 -284 -297 -280 -297 -280 -297 -280 -297 -280 -297 -283	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -289 -292 -296 -306	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302 -331 -339 -300 -302 -291	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -158 -144 -149 -167 -202 -152 -153 -155 -161 -170	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -174 -175 -180 -178 -177	ADI  -190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -292 -196 -190 -146 -123 -116 -69 -84 -90 -103 -111 -132 -156 -163	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -146 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139 -124 -136 -118 -149 -121 -143 -159	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -36 -46 -29 -31 -23 -17 -32 -47	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -33 -18 -54 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113 -103 -70 -30 -41 -58 -57 -55	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117 -134 -155 -172 -160 -156 -133	A  -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -203 -242 -205 -195 -205 -222 -231 -211 -230 -217 -212 -202 -197 -108 -155 -197	S -195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235 -230 -234 -235 -254 -231 -218	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -202 -202 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -212 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -212 -206 -215 -215 -216 -217 -218 -210 -215 -210 -215 -210 -21	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -179 -179 -179 -186 -171 -166 -187 -172 -212 -200 -206 -205 -186 -200 -187	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -215 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -266 -217 -226 -217 -226 -217 -226 -217 -228 -219
G -278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -275 -265 -280 -315 -275 -265 -281 -231 -236 -231 -236 -236 -236 -236 -236 -232 -232	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -284 -304 -276 -272 -278 -288 -272 -288 -272 -268 -268 -250 -236 -200 -204 -157 -178 -182 -188 -196 -216 -240 -228	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -236 -236 -237 -240 -255 -240 -256 -237 -240 -256 -238 -216 -209 -224 -215 -226	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -106 -106 -106 -106 -106 -132 -138 -122 -126 -110 -113 -126 -152	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -146 -117 -98 -104 -127 -146 -150 -151 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -194 -188 -148 -112 -134	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -208 -206 -224 -196 -198 -198 -206 -228 -228 -228 -228 -228 -228	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -247 -260 -276 -296 -282 -268 -274 -296 -292 -286 -292 -286 -291 -270 -271 -270 -263 -188 -240	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -312 -307 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302 -307 -333	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -283 -309 -287 -263 -275 -317 -284 -274 -283 -279 -283 -295 -320 -284 -297 -280 -297 -280 -295	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -289 -292 -296 -306	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302 -301 -302	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -243 -201 -158 -144 -149 -167 -202 -152 -153 -155 -161	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -174 -175 -180 -178 -177	ADI  -190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -292 -196 -190 -146 -123 -116 -69 -84 -90 -103 -111 -132 -156 -163	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -146 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139 -124 -136 -118 -149 -121 -143 -159	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19 -36 -46 -29 -31 -23 -17 -32	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -33 -18 -54 -49 -57 -76 -73 -108 -126 -116 -113 -103 -70 -30 -41 -58 -57 -55	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117 -134 -155 -172 -160 -156 -133	A -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -222 -231 -211 -230 -217 -212 -202 -197 -108 -155	S -195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235 -230 -234 -235 -254 -231 -218	(m 3 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -197 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -206 -277 -181 -182 -206 -225 -202 -202 -202 -202 -204 -215 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -210 -215 -212 -215 -212 -210 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -216 -215 -216 -215 -216 -215 -217 -218 -210 -215 -213 -213 -213 -213 -213 -213 -213	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -179 -179 -179 -186 -171 -166 -187 -172 -212 -200 -206 -205 -186 -200 -187	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -215 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -266 -217 -226 -217 -226 -217 -226 -217 -228 -219
-278 -281 -285 -292 -305 -287 -275 -310 -280 -285 -293 -315 -276 -272 -275 -265 -280 -315 -265 -281 -231 -236 -248 -276 -236 -236 -236 -236 -236 -232 -232	zione:  F -276 -255 -229 -236 -240 -247 -268 -286 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	ADIO -267 -292 -271 -272 -270 -284 -304 -276 -272 -278 -288 -272 -288 -272 -268 -268 -250 -236 -200 -204 -157 -178 -182 -188 -196 -216 -240 -228	A  -224 -224 -224 -224 -236 -236 -236 -236 -232 -239 -240 -221 -232 -232 -240 -236 -233 -236 -236 -231 -236 -231	BOAH  -232 -220 -232 -216 -156 -164 -164 -166 -180 -184 -192 -108 -120 -140 -137 -143 -162 -164 -130 -110 -106 -106 -106 -106 -132 -138 -122 -126 -110 -113 -126 -152 -150	-132 -135 -140 -153 -149 -150 -143 -146 -117 -98 -104 -127 -140 -151 -161 -172 -190 -212 -196 -194 -188 -148 -112 -134 -142 -156	SANI L -172 -176 -188 -200 -220 -230 -208 -216 -216 -216 -204 -204 -204 -204 -204 -208 -206 -224 -196 -198 -198 -206 -228 -228 -228 -228 -228 -228	-220 -230 -240 -232 -238 -248 -252 -256 -280 -277 -260 -276 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -291 -271 -270 -263 -188 -240 -272	-254 -212 -230 -243 -254 -265 -307 -276 -273 -286 -284 -278 -305 -304 -305 -304 -306 -297 -301 -292 -306 -294 -302 -307 -302 -307 -303 -302 -307 -303 -302 -307	-272 -271 -267 -277 -305 -280 -274 -273 -278 -280 -283 -309 -287 -263 -275 -317 -284 -283 -279 -283 -279 -283 -295 -320 -284 -297 -280 -297 -280 -297 -280 -297 -280 -297 -283	-288 -326 -325 -274 -279 -318 -281 -288 -316 -283 -233 -187 -221 -246 -278 -300 -261 -258 -261 -258 -280 -278 -310 -286 -288 -289 -292 -296 -306	-285 -284 -278 -280 -282 -293 -317 -289 -287 -315 -296 -298 -295 -322 -294 -289 -291 -292 -288 -328 -332 -304 -289 -300 -295 -302 -331 -339 -300 -302 -291	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-200 -171 -201 -221 -249 -191 -191 -220 -200 -179 -188 -230 -214 -190 -198 -195 -194 -201 -243 -201 -158 -144 -149 -167 -202 -152 -153 -155 -161 -170	-196 -196 -157 -157 -161 -163 -165 -183 -221 -184 -186 -172 -180 -187 -222 -224 -184 -131 -157 -165 -166 -182 -214 -174 -175 -180 -178 -177	ADI  -190 -242 -198 -187 -184 -173 -176 -198 -220 -192 -199 -211 -222 -292 -196 -190 -146 -123 -116 -69 -84 -90 -103 -111 -132 -156 -163	GE a  -145 -152 -148 -161 -155 -160 -153 -156 -160 -162 -158 -153 -164 -146 -147 -146 -158 -160 -161 -147 -151 -154 -139 -124 -136 -118 -149 -121 -143 -159	CAVA  -160 -143 -164 -161 -62 -58 -68 -65 -74 -89 -110 -32 -6 -41 -39 -29 -73 -85 -52 -24 -18 -19 -19 -36 -46 -29 -31 -23 -17 -32 -47 -60	-55 -47 -51 -70 -65 -67 -46 -54 -33 -18 5 -21 3 -24 -49 -57 -59 -76 -116 -113 -103 -70 -30 -41 -58 -57 -55	RE  -88 -91 -98 -115 -141 -163 -132 -129 -132 -129 -132 -147 -129 -114 -132 -134 -150 -70 -80 -103 -117 -134 -155 -172 -160 -156 -133	A  -139 -154 -170 -163 -166 -175 -188 -183 -192 -197 -183 -196 -205 -198 -197 -203 -242 -220 -195 -205 -222 -231 -211 -230 -217 -212 -202 -197 -108 -155 -197 -192	S -195 -195 -141 -149 -170 -191 -185 -230 -218 -201 -225 -212 -233 -235 -215 -217 -225 -240 -237 -231 -235 -230 -234 -235 -254 -231 -218	(m 3 0 -198 -190 -189 -191 -208 -197 -198 -198 -215 -212 -210 -239 -212 -200 -177 -181 -182 -206 -225 -202 -202 -202 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -212 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -215 -212 -206 -215 -212 -206 -215 -215 -216 -217 -218 -210 -215 -210 -215 -210 -21	-207 -238 -236 -198 -200 -234 -227 -211 -231 -192 -179 -179 -179 -186 -171 -166 -187 -172 -212 -200 -206 -205 -186 -200 -187	D -175 -172 -180 -190 -199 -213 -238 -225 -196 -238 -224 -210 -215 -218 -219 -207 -215 -210 -247 -262 -240 -217 -266 -217 -226 -217 -226 -217 -226 -217 -228 -219

Staz			-				ASSC		OIGE (m -1	.05 s.	m.)	Giorno	Sta	zione:	CAN	Baci AL B					NCO		.51 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
240 263 209 195 202 196 195 200 198 226 237 213 204 202 193 190 191 185 192 183 200 215 208 212 218 225 237 234 24 24 24 24	183 173 182 188 192 182 182 195 187 194 198 200 192 188 183 182 183 187 193 187 193 187 197 215 212 213 213 196	187 161 165 183 189 208 191 183 193 194 200 196 193 198 192 199 176 177 195 181 212 208 212 243 231 245 243 241 206 190	195 198 201 217 216 214 222 222 222 222 224 227 221 208 203 196 191 186 191 174 183 185 188 203 237 227 [220] 203 204 193 188	197 197 198 197 226 227 225 228 221 217 218 232 243 224 219 216 200 200 213 232 236 241 252 236 237 232 236 241 252 236 237 238 231 232 236 241 252 253 264 265 266 276 276 276 276 276 276 276 276 276	213 220 222 219 233 235 240 242 244 246 229 226 238 225 218 216 214 222 221 222 213 215 212 222 213 215 212 227 234 218 222 213 215 216 217 218 218 218 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	211 218 220 217 213 208 213 214 212 204 199 193 183 196 199 200 205 212 217 225 251 253 236 226 210 195 192 200 197 196 205	207 208 208 219 217 213 208 200 200 208 213 204 196 195 202 207 208 219 222 207 208 219 221 209 211 209 211 209 215 197 210 200 201	193 212 219 220 217 220 211 206 227 204 178 204 193 197 213 201 201 209 204 196 195 194 192 187 184 182 184 188	202 203 205 219 224 223 210 204 190 181 174 171 180 220 212 208 203 199 200 197 199 194 193 186 171 179 184 176 173 179	188 192 194 198 197 196 190 194 197 233 226 242 234 226 219 199 209 215 238 241 220 254 231 213 215 193 189 238 225 258	259 256 235 219 206 189 190 188 194 163 158 160 164 178 174 178 180 183 173 172 171 152 147 142 140 149 178 204 239	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	221 263 219 215 217 197 205 207 245 243 243 243 240 224 205 198 197 193 208 220 220 240 241 261 277 265 265 267 277 265 277 265 277 277 277 277 277 277 277 277 277 27	205 180 185 195 208 203 207 221 215 215 215 215 2197 194 205 197 185 193 195 210 217 220 245 235 234 233 215	207 180 173 200 207 218 210 200 207 211 211 222 215 219 219 219 219 219 220 225 220 225 221 225 221 225 221 220 225 221 225 221 225 221 220 225 227 227 228 229 229 229 229 229 229 229 229 229	185 193 190 210 220 220 233 235 235 235 215 210 200 190 175 165 145 145 193 200 220 220 2215 201 195 193 185	195 195 193 190 200 195 205 211 230 220 221 190 185 160 165 175 180 195 218 235 227 218 215 212 185 175	185 185 195 203 221 235 240 240 235 165 175 175 178 190 215 217 219 220 208 205 195 195 177 180 180	180 207 210 219 221 225 222 217 217 210 183 180 175 185 180 247 245 220 247 245 220 205 193 200 200 195 193	203 208 215 221 229 230 219 207 208 210 205 210 226 228 228 235 237 227 220 227 220 222 227 220 222 227 228 220 227 220 227 220 227 227 220 227 227	220 243 255 220 235 230 235 240 259 235 227 225 225 245 245 245 245 245 225 225 225	200 225 240 240 235 260 245 240 190 195 195 260 250 230 245 240 225 230 245 240 250 215 200 200 195 195 200 200 195 195 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	215 210 225 220 210 210 220 240 245 245 240 230 205 225 225 260 230 270 245 225 225 225 225 225 225 225 225 225	285 275 255 245 220 205 210 205 215 210 205 190 185 190 185 190 215 210 210 215 210 215 210 215 210 210 215 215 210 215 215 210 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215
211	191	201	205	223	226	210	208	201	195	215	183	Medie	227	209	211	200	202	199	207	219	232	220	231	208
				Med	lia an	nua :	206										Me	dia an	mua:	214				

# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura di	portata (	con i	dromet	ro a l	ettura	ı diret	ta	M
Stazione per mis	sura di	portata	con	idrome	etrogr	afo			Mr
Dato mancante									»
Dato incerto									?
Dato interpolato									[]
Sponda sinistra									sp. s.
Sponda destra									sp. d.
Metri sul mare									m s. m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

- Portata in sezione e in dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \ km^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo  $(m^3/km^2)$ : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

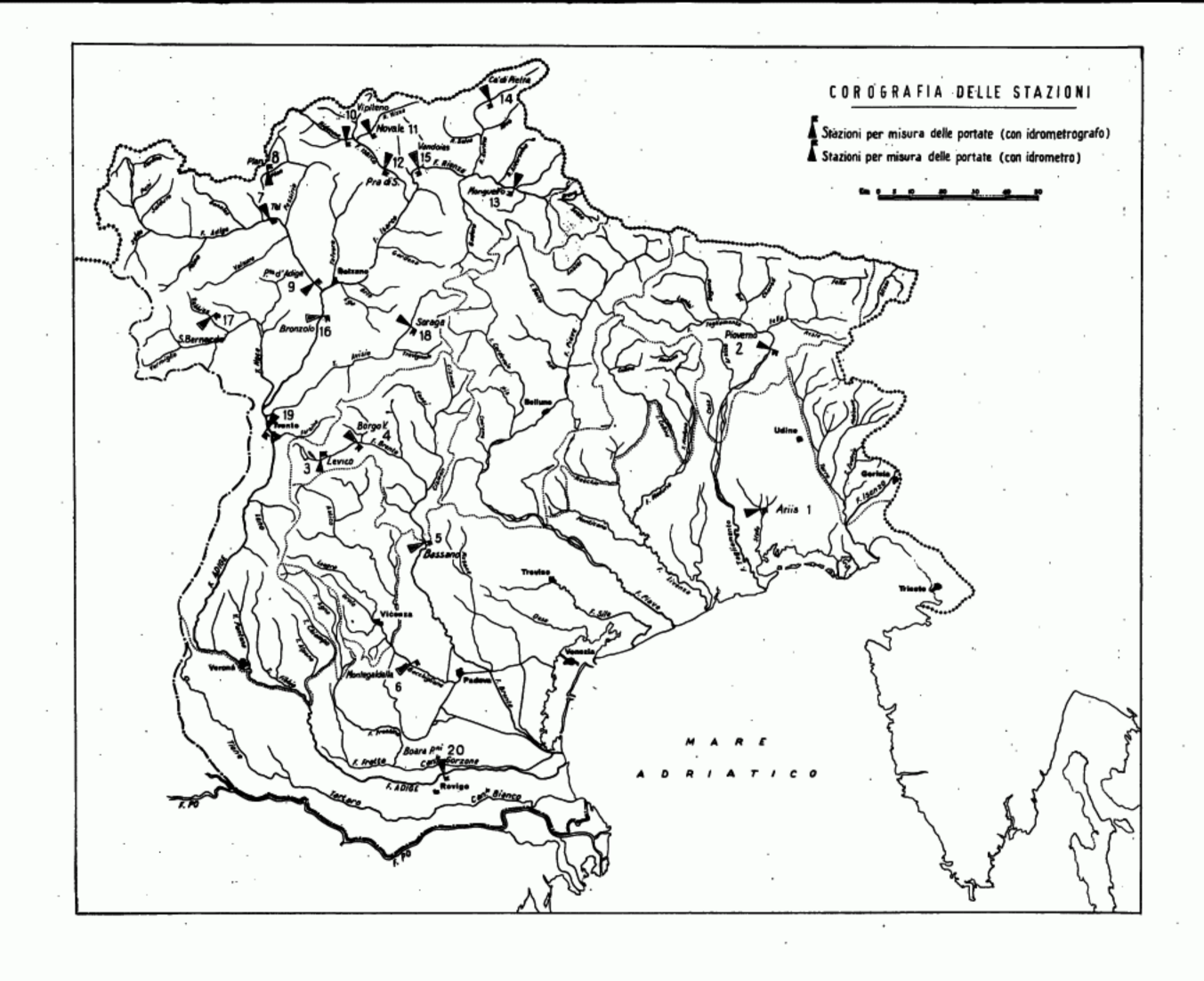
Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

1 — STELLA a Ariis	11 — VIZZE a Novale
2 — TAGLIAMENTO a Pioverno	12 — ISARCO a Pra di Sopra
3 — BRENTA a Levico	13 — RIENZA a Monguelfo
4 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)	14 — AURINO a Ca' di Pietra
5 — BRENTA a Barziza (Bassano)	15 — RIENZA a Vandoies
6 — BACCHIGLIONE a Montegaldella	16 — ADIGE a Bronzolo
7 — ADIGE a Tel	17 — RABBIES a S. Bernardo
8 — PLAN a Plan	18 — AVISIO a Soraga
9 — ADIGE a Ponte d'Adige	19 — ADIGE a Trento
10 — RIDANNA a Vipiteno	20 — ADIGE a Boara Pisani



## 1. — STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 26.0 (vari nov. 1970).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
							<del></del>					
								1				
1	45.0	42.8	30.4	29.2	36.8	30.5	29.9	27.2	27.3	26.8	26.6	35.6
2	33.7	37.3	30.2	32.2	35.5	30.7	29.7	27.1	27.1	26.6	26.5	37.1
3	31.7	33.2	30.4	31.5	38.4	30.0	29.3	26.9	27.1	26.6	26.5	35.6
4	30.8	32.5	30.0	43.1	37.3	29.5	29.3	26.9	26.9	26.5	26.4	33.3
5.	30.6	32.2	30.0	45.6	40.2	29.3	28.9	26.9	27.1	26.6	26.4	32.4
6	30.6	32.2	29.8	37.2	39.3	29.5	28.9	26.8	26.9	26.5	26.3	31.5
7	30.2	32.0	29.8	34.9	35.7	30.4	29.1	26.7	27.1	26.5	26.6	31.5
j 8	30.0	32.0	29.6	33.9	34.7	29.5	28.9	26.7	27.1	26.6	26.6	30.9
9	30.0	32.2	29.6	33.3	34.2	33.9	28.1	26.7	28.4	26.6	26.7	30.2
10	29.8	32.0	29.2	32.6	33.7	32.7	27.7	26.7	27.6	26.6	30.4 58.2	30.1
11	29.8	31.7	29.0	32.4	34.2	37.1·	27.5	26.6	27.3	26.5	58.2	30.1
12	29.6	32.2	29.0	32.1	34.0	34.5	27.8	26.6	27.3	26.5	48.3	29.9
13	29.4	32.0	28.8	32.1	33.7	32.3	27.5	26.7	27.2	26.6	41.3	29.9
14	29.2	31.7	29.0	32.4	33.2	31.1	28.0	26.7	27.1	26.5	34.3	29.9
15	29.2	32.0	29.2	32.1	33.2	32.7	27.4	26.7	27.2	49.4	32.9	29.6
16	29.2	31.5	29.4	32.1	32.7	32.9	27.5	26.6	27.7	35.6	32.1	29.6
17	29.0	44.2	29.0	32.4	33.2	30.7	27.8	26.6	27.6	29.4	31.5	29.6
18	28.8	38.5	28,6	33.1	33.5	31.3	28.1	26.6	27.5	28.0	30.9	29.4
19	29.0	35.5	31.8	32.4	33.5	31.3	28.1	26.6	27.4	28.0	30.7	29.4
20	30.2	33.2	45.5	32.1	33.0	30.0	28.2	26.5	27.3	27.9	33.9	29.0
21	48.1	32.0	39.7	31.5	35.2	29.7	28.1	26.5	27.2	27.9	32.7	29.0
22	40.8	31.8	46.7	31.3	33.5	29.1	28.2	28.0	27.2	27.7	38.2	28.7
23	34.2	31.5	39.0	31.7	36.8	29.2	27.8	26.7	26.8	27.6	45.0	28.5
24	31.3	31.1	34.2	36.2	36.8	29.1	27.6	28.8	26.4	27.2	34.6	28.7
25	29.6	31.1	31.0	35.0	35.7	30.7	28.0	26.9	26.6	27.1	32.7	28.7
26	28.8	31.1	33.7	39.3	36.6	29.8	27.8	26.7	26.6	26.9	32.4	28.3
27	33.7	30.8	34.5	40.1	34.1	29.5	27.5	28.6	26.6	26.9	30.4	28.5
28	33.2	30.6	32.2	34.7	34.7	36.1	27.6	27.6	26.5	26.7	32.4	28.1
29	31.3		32.0	35.5	31.5	33.1	27.4	27.3	27.7	26.7	33.0	27.9
30	30.8		30.4	37.6	30.5	31.1	27.3	26.9	27.1	26.7	31.5	35.1
31	30.8		29.4		31.1		27.2	27.4		26.7		32.4

Q max (m³/s) 58.2 48.1 44.2 46.7 45.6 40.2 37.1 29.9 28.8 28.4 49.4 58.2 37.1 Q media (m³/s) 30.9 31.9 33.2 32.0 34.3 34.7 31.2 28.1 27.0 27.2 28.0 32.9 30.6 Q minima (m³/s) 26.3 28.8 30.6 28.6 29.2 30.5 29.1 27.2 26.5 26.4 26.5 26.3 27.9 ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 e 1969 70  Q max (m³/s) 84.9 64.7 54.5 55.0 60.0 56.7 84.9 41.6 60.2 74.5 55.2 79.7 54.5 Q media (m³/s) 34.2 36.9 35.1 33.9 33.6 34.1 35.0 30.8 32.6 33.8 32.8 37.7 34.6	·			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI PI	ER L'AN	NO 1971					
Q media (m³/s) 30.9 31.9 33.2 32.0 34.3 34.7 31.2 28.1 27.0 27.2 28.0 32.9 30.6 Q minima (m³/s) 26.3 28.8 30.6 28.6 29.2 30.5 29.1 27.2 26.5 26.4 26.5 26.3 27.9 ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 e 1969 70 Q max (m³/s) 84.9 64.7 54.5 55.0 60.0 56.7 84.9 41.6 60.2 74.5 55.2 79.7 54.5 Q media (m³/s) 34.2 36.9 35.1 33.9 33.6 34.1 35.0 30.8 32.6 33.8 32.8 37.7 34.6		ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q minima (m³/s) 26.3 28.8 30.6 28.6 29.2 30.5 29.1 27.2 26.5 26.4 26.5 26.3 27.9  ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 e 1969 70  Q max (m³/s) 84.9 64.7 54.5 55.0 60.0 56.7 84.9 41.6 60.2 74.5 55.2 79.7 54.5 Q media (m³/s) 34.2 36.9 35.1 33.9 33.6 34.1 35.0 30.8 32.6 33.8 32.8 37.7 34.6	Q max (m <sup>3</sup> /s)	58.2	48.1	44.2	46.7	45.6	40.2	37.1	29.9	28.8	28.4	49.4	58.2	37.1
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 e 1969 70  Q max (m³/s) 84.9 64.7 54.5 55.0 60.0 56.7 84.9 41.6 60.2 74.5 55.2 79.7 54.5  Q media (m³/s) 34.2 36.9 35.1 33.9 33.6 34.1 35.0 30.8 32.6 33.8 32.8 37.7 34.6	Q media (m <sup>3</sup> /s)	30.9	31.9	33.2	32.0	34.3	34.7	31.2	28.1	27.0	27.2	28.0	32.9	30.6
Q max (m <sup>3</sup> /s) 84.9 64.7 54.5 55.0 60.0 56.7 84.9 41.6 60.2 74.5 55.2 79.7 54.5 Q media (m <sup>3</sup> /s) 34.2 36.9 35.1 33.9 33.6 34.1 35.0 30.8 32.6 33.8 32.8 37.7 34.6	Q minima (m³/s)	26.3	28.8	30.6	28.6	29.2	30.5	29.1	27.2	.26.5	26.4	26.5	26.3	27.9
Q media (m³/s) 34.2 36.9 35.1 33.9 33.6 34.1 35.0 30.8 32.6 33.8 32.8 37.7 34.6		E	LEMENT	I CARA	TTERIS	rici pe	R IL PE	RIODO	1966-67	e 1969 7	0			
	Q max (m <sup>3</sup> /s)	84.9	64.7	54.5	55.0	60.0	56.7	84.9	41.6	60.2	74.5	55.2	79.7	54.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . 26.0 28.5 29.1 28.2 27.4 28.1 28.7 27.1 26.9 27.1 26.2 26.0 28.2	Q media (m³/s)	34.2	36.9	35.1	33.9	33.6	34.1	35.0	30.8	32.6	33.8	32.8	37.7	34.6
	Q minima (m³/s)	26.0	28.5	29.1	28.2	27.4	28.1	28.7	27.1	26.9	27.1	26.2	26.0	28.2

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1971	Periodo								
	m³/s	m³/s								
10 30 60 91 135 182 274 355	44.2 36.8 33.9 32.6 31.3 29.6 27.6 26.5	50.6 43.1 37.9 36.2 34.3 32.9 30.3 27.1								

Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s	
del 1.I	al 25-V	dol 26.V	al 10-XI	dal 11-XI	al 31-XII	
0.60	29.2	0.60	26.4	0.60	29.2	
				0.80		
0.80	33.7	0.80	28.5		34.8	
1.00	39.0	1.00	31.9	1.00	42.3	
1.20	45.0	1.20	36.1	1.20	51.6	
		1.40	41.1	1.40	59.6	

### 2. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/sec 3600 (4 nov. 1966); minima m³/sec 15.4 (vari feb. 1942).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	58.4	124	25.2	52.2	73.5	89.1	74.4	43.4	30.8	22.5	25.2	42.0
2	58.4	93.0	25.2	50.2	126	87.0	62.2	45.2	28.9	22.5	24.2	40.7
3	54.5	80.0	25.2	50.2	118	82.6	62.2	47.2	28.9	21.9	23.5	39.4
4	52.7	69,7	23.9	143	126	80.5	60.3	49.0	29.9	21.9	22.7	39.4
5	49.0	60.1	23.9	246	120	78.4	58.4	50.8	28.9	21.9	21.9	38.2
6	47.2	50.8	22.9	159	109	78.4	56.5	49.0	28.0	21.9	21.9	37.0
7	43.4	50.8	22.9	122	104	80.5	54.5	47.2	27.0	21.9	21.1	37.0
8	39.7	48.9	22.9	115	99.6	78.4	58.4	47.2	25.0	21.1	21.9	36.0
9	37.9	48.9	22.3	103	99.6	80.5	54.5	111	24.3	21.1	21.9	35.0
10	36.0	47.0	22.3	99.3	104	93.4	49.0	34.2	23.5	21.1	197	35.0
11	36.0	45.0	22.3	94.9	126	149	45.2 52.7	30.2	23.5	20.4	242 -	34.0
12	34.2	43.1	20.8	103	123	172	52.7	30.2	22.7	20.4	126	31.9
13	34.2	43.1	20.8	99.3	118	149 172 152 145 110 143	54.5	31.1	24.3	20.4	82.6 68.8	29.7
14	32.4	41.0	20.8	94.9	115	145	60.3	31.1	23.5	107	68.8	29.7
15	30.6	44.6	19.8	88.4	112	110	56.5 52.7	30.2	23.5	150 70.4	65.2	28.6
16	30.6	42.6	18.9	86.3	109		52.7	31.1	25.0	70.4	63.4	28.6
17	28.8	40.5	18.9	103	107	106	50.8	29.2	25.0	50.9	63.4	27.6
18	32.4	38.5	18.0	94.9	102	97.2	52.7	28.3	25.0	45.4	61.6	27.6
19	36.0	36.4	21.0	88.4	100	92.8	56.5	27.3	24.1	40.4	58.1	25.7
20 21	. 39.7	34.5	143	86.3	97.8	88.4	54.5	26.3	24.1	38.4	63.4	24.7
21	70.2	32.6	143	90.5	123	84.2	50.8	26.3	24.1	37.4	61.6	24.7
22	161	30.6	136	86.3	115	77.7	56.5	39.5	23.1	35.3	58.1	24.7
23	125	30.6	117	81.9	104	73.9	54.5	33.1	23.1	35.3	56.4	24.7
24	84.5	28.8	101	84.1	100	75.6	50.8	33.1	23.7	34.2	53.2	23.8
25	72.3	28.8	90.2	88.4	95.6	88.4	49.0	32.1	27.2	32.0	50.2	22.8
26 27	59.1	26.9	81.6	81.9	123	92.8	47.2	32.1	24.2	31.0	47.5	22.8
27	55.3	26.9	75.2	161	112	86.3	54.5	34.2	23.3	29.1	46.1	21.8
28	68.5	25.2	69.1	175	109	112	52.7	31.1	23.3	28.1	44.6	21.8
29	62.8		63.4	101	104	107	50.8	30.2	22.5	28.1	47.5	20.8
30	59.1		57.7	77.7	100	99.0	47.2	28.0	22.5	27.2	44.6	34.6
31	55.3		54.0		91.2		43.4	31.8		26.2		34.6

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI PI	ER L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s)	246	161	124	143	246	126	172	74.4	111	30.8	150	242	42.0
Q media $(m^3/s)$	58.7	54.4	46.9	50.0	103	109	99.4	54.3	37.8	25.1	33.5	60.2	30.5
Q minima $(m^3/s)$	18.0	28.8	25.2	18.0	50.2	73.5	73.9	43.4	26.3	22.5	19.7	21.1	20.8
Afflus. meteor. (mm)	1526	145	84	172	127	197	197	70	123	43	49	264	55
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERIC	ODO 196	7-70	·		,	
Q max (m3/s)	1053	275	248	102	442	367	265	316	432	1053	463	581	134
Q media (m <sup>3</sup> /s)	68.8	40.1	37.6	44.3	86.5	107	90.2	69.4	73.1	83.6	43.3	109	42.0
Q minima (m3/s)	18.6	18.6	20.1	20.5	38.4	60.8	48.8	37.4	31.3	32.1	22.1	22.9	19.8
Afflus. meteor. (mm)	1788	85	130	80	164	177	184	139	198	178	63	329	61

DURA?	TA DELLE P	ORTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10	150	206
30	117	131
60	99.6	101
91	82.6	83.7
135	58.1	65.8
182	47.2	53.1
274	28.6	36.1
355	20.8	22.3

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Áltezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
dal 1-1	all'8-VIII	0.90	78.4	0.70	17.7
0.55	17.0	1.00	100	0.80	26.6
0.60	22.7	1.10	128	0.90	37.0
0.70	40.0	1.20	162	1.00	50.2
0.80	58.5	dal 9-VIII	al 31-XII	1.10	67.0

### 3. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 435.21 m s. m.; distanza dalla foce km 164 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica m 3.00 (5 nov. 1966); minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAI	IERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
											· ·	
						ند ا						امددا
1	1.71	2.41	1.97	3.12	3.18	3.63	1.84	1.17	1.08	1.33	1.39	1.10
2	1.71	2.09	1.90	3.12	3.24	3.69	1.78	1.17	1.04	1.33	1.33	1.16
3	1.65	1.97	1.90	3.12	3.37	3.69	1.71	1.22	1.04	1.33	1.33	1.10 1.05 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10
4	1.65	1.90	1.90	3.44	3.50	3.69	1.71	1.22	1.04	1.33	1.33	1.10
. 5	1.65	1.84	1.90	3.44	3.37	3.69	1.65	1.17	1.04	1.33	1.33	1.05
6	. 1.65	1.84	1.84	3.37	3.31	3.76	1.65	1.17	1.04	1.33	1.33	1.10
7	1.65	1.84	1.84	3.31	3.24	3.76	1.65	1.17	1.04	1.33	1.39	1.10
8	1.58	1.97	1.84	3.50 <b>3.56</b>	3.24	3.69	1.65	1.17 1.12 1.12	1.04	1.39	1.39	1.10
9	1.58	2.03	1.84	3.56	3:24	3.63	1.58	1.12	1.04	1.39	1.58	1.10
10	1.58	2.03	1.84	. 3.50	3.44	3.69	1.58	1.12	1.00	1.39	3.09	1.10
11	1.58	2.03	1.84	3.50	4.08	3.63	1.58	1.07 ,	1.00	1.39	2.20	1.10
12	1.45	2.03	1.84	3.50	3.69	3.63	1.52	1.07	1.00	1.39	1.56	1.10
13	1.45	2.03	1.84	3.50	3.50	3.50	1.39	1.07	1.08	1.45	1.43	1.05
14	1.45	2.03	1.84	3.44	3.69	3.50	1.39	1.03	1.17	1.52	1.43	1.10
15	1.45	1.97	1.84	3.44	3.50	3.44	1.39	1.03	1.17	1.52	1.18	1.10
16	1.45	2.16	1.97	3.44	3.44	3.37	1.39	1.07	1.17	1.45	. 1.02	1.10
17	1.45	2.16	1.90	3.50	3.44	3.24	1.39	1.03 1.03	1.17	1.45	1.02	1.10
18	1.45	2.03	1.90	3.44	3.37	3.18	1.33	1.03	1.17	1.39	1.02	1.10
19	1.45	2.03	2.41	3.44	3.37	3.12	1.33	1.04	1.22	1.39	1.02	1.10
20	1.45	2.03	3.18	3.50	3.37	2.99	1.45	1.04	1.22	1.39	1.02	1.05
21	1.45	2.03	3.44	3.44	3.50	2.73	1.39	1.23	1.22	1.39	0.97	1.05
22	1.52	2.03	3.50	3.44	3.63	2.35	1.33	1.50	1.22	1.39	1.02	1:.05
23	1.90	1.97	3.18	3.44	3.82	2.28	1.33	1.08	1.22	1.39	0.97	1.05
24	1.71	1.97	3.12	3.44	3.69	2.35	1.27	1.08	1.22	1.39	0.97	1.05
25	1.78	1.97	3.12	3.44	3.76	2.47	1.27	1.04 1.23 1.50 1.08 1.08 1.04	1.27	1.39	0.97	1.10 1.05 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.05 1.05
26	1.84	2.03	3.24	3.31	4.14	2.41	1.22	1.04	1.27	1.39	0.92	1,00
27	1.84	2.03	3.24	3.24	4.91	2.28	1.22	1.08	1.32	1.39	0.92	0,97
28	1.84	2.03 -	3.18	3.18	4.52	2.09	1.17	1.08	1.32	1.39	0.97	0.97
29	1.78		3.12	3.12	3.95	1.97	1.17	1.04	1.33	1.39	1.07	
30	1.84		3.12	. 3.18	. 3.82	1.90	1.17	1.04	, 1.33	1.39	1.07	0.97
31	2.03		3.12	,	3.69		1.17	1.03		1.39		1.06

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	R L'AN	NO 1971					
	ANNO.	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s. km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	4.91 1.98 0.92 16.4 517 937 0.55	2.03 1.63 1.45 13.5 36 57 0.63	2.41 2.09 1.84 17.3 42 25 1.68	3.50 2.41 1.84 19.9 53 41 1.29	3.56 3.49 3.12 28.8 75 24 3.13	4.91 3.61 3.18 29.8 80 217 0.37	3.76 3.11 1.90 25.7 67 166 0.40	1.84 1.44 1.17 11.9 32 60 0.53	1.90 1.11 1.03 9.17 25 125 0.20	1.33 1.15 1.00 9.50 25 21 1.19	1.92 1.39 1.33 11.5 31 20 1.55	3.09 1.27 0.92 10.5 27 149 0.18	1.16 1.07 0.97 8.84 24 32 0.75
	ELEME	NTI CAI	RATTERI	STICI P	ER IL P	ERIODO	1930-32;	1936-43;	1946-65	; 1967-70	)		
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Cceffic. di deflusso .	27.6 2.11 0.14 17.4 551 1110 0.50	6.10 1.89 0.32 15.6 42 49 0.86	14.1 1.76 0.44 14.5 35 57 0.61	10.0 1.96 0.44 16.2 43 61 0.70	13.3 2.47 0.40 20.4 53 91 0.58	10.2 2.67 0.51 22.1 59 125 0.47	9.22 2.54 0.39 21.0 54 123 0.44	6.34 1.89 0.14 15.6 42 104	6.25 1.53 0.18 12.6 34 96 0.35	27.6 1.66 0.32 13.7 36 107 0.34	27.3 2.04 0.40 16.8 45 103 0.44	15.0 2.59 0.32 21.4 55 121 0.45	10.5 2:38 0.38 19.7 53 73 0.73

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
Oldini	m³/s	m³/s
10	3.76	5.67
30	3.69	4.00
60	3.37	3.05
91	3.12	2.52
135	1.90	2.04
182	1.58	1.66
274	1.22	1.18
355	1.00	0.56

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata m <sup>1</sup> /s	Altezza idrometrica #	Portata m²/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portate m³/s
0.30	0.78	0.50	1.58	0.70	2.86
0.35	0.86	0.55	1.90	0.80	3.50
0.40	1.03	0.60	2.22	0.90	4.14
0.45	1.27	0.65	2.54	1.00	4.78

## 4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955 inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.80 (ott. 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAI	IERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.08	5.01	4.12	7.12	6.63	7.64	6.43	3.95	2.85 2.85 2.85	2.12	1.80	2.38
2	4.08	4.77	4.12	7.12	7.12	7.91	6.19	3.91	2.85	2.12	-1.75	2.29
3	4.08	4.57	4.12	7.12	7.14	7.64	6.15	3.91	2.85	2.07	1.75	2.20
4	4.08	4.77	4.12	8.87	7.39	7.64	5.92	3.91	2.85	2.07	1.75	2.20
5	4.08	4.77	4.12	7.97	7.39	7.39	5.39	3.91	2.75	2.00	1.75	2.29
6 '	4.08	4.57	4.12	7.70	6.90	7.64	5.39	3.91	2.61	2.00	1.75	2.38
7	4.07	4.57	4.12	7.70	6.90	7.64	5.18	3.91	2.61	2.00	1.75	2.20 2.29 2.38 2.20 2.12 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.12 2.12
8	4.07	4.57	4.12	7.70	6.65	8.75	4.97	3.91	2.61	2.00	1.80	2.12
9 .	4.07	4.38	4.12	8.22	6.90	8.45	4.77	3.72	2.61	1.92	1.95	2.20
10	4.07	4.34	4.12	8.22	6.92	7.93	4.38	3.72	2.61	1.92	4.03	2.20
11	4.07	4.34	4.12	7.70	7.22	7.93	4.34	3.72	2.61	1.90	4.03	2.20
12	4.05	4.15	4.12	8.22	6.98	7.41	4.34	3.69	2.52	1.98	2.70	2.20
13 :	4.07	4.15	4.12	8.49	6.96	7,16	4.34	3.69	2.51	1.98	2.49	2.20
14	4.37	4.15	4.31	8.22	6.98	7.14	4.15	3.69	2.42	2.13	2.29	2.12
15	4.37	4.15	4.31	8.22	6.98	7.39	4.15	3.69	2.42	2.05	2.29	2.12
16	4.37	4.15	4.31	8.22	7.16	7.39	4.15	3.69	2.42	1.88	2.20	2.12
17	4.37	4.34	4.31	8.22	7.16	7.14	4.15	3.69	2.34	1.80	2.12	2.12
18	4.38	4.34	4.31	8.22	6.92	7.14	4.34	3.53	2.31	1.80	2.03	2.12
19	4.38	4.15	6.15	7.97	7.16	6.65	4.34	3.53	2.31	1.75	2.03	2.12
20 -	4.38	4.15	8.14	7.66	6.92	6.64	4.15	3.53	2.31	1.80	2.12	2.12
21	4.38	4.12	9.34	7.66	6.94	6.64	4.50	3.48	2.22	1.80	2.12	2.12
22	4.38	4.31	9.96	7.66	7.18	6.39	4.31	3.61	2.22	1.75	2.12	2.12 2.12 2.12 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.0
23	4.38	4.31	8.01	7.41	6.92	6.39	4.31	2.88	2.22	1.80	2.20	2.03
24	4.38	4.31	7.49	7.66	6.92	7.70	4.12	2.88	2.22	1.80	2.29	2.03
25 26 27	4.38	4.31	7.45	7.41	6.67	8.51	4.12	2.88	2.22	1.80	2.12	2.03
26	4.42	4.12	7.70	7.12	7.72	8.49	4.12	2.88	2.22	1.80	2.03	2.03
27	4.87	4.12	7.41	6.88	11.6	7.66	3.95	2.88	2.22	1.80	2.03	2.03
28 .	4.87	4.12	7.16	6.88	11.9	7.41	3.95	2.80	2.22	1.80	2.20	2.03
29	4.91		7.12	6.63	8.79	7.16	3.95	2.78	2.15	1.80	2.49	
30 31	4.93		7.12	6.63	7.95	6.67	3,95	2.78	2.15	1.80	2.38	2.29 2.29
31	5.24		7.12		7.66		3.95	2.80		1.80		2.29

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	R L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	4.48 1.75 20.9 659 858 0.77	5.24 4.35 4.05 20.3 54 56 0.96	5.01 4.36 4.12 20.4 49 44 1.11	9.96 5.65 4.12 26.4 71 77 0.92	8.87 7.69 6.63 35.9 93 34 2.74	11.9 7.44 6.63 34.8 93 149 0.62	8.75 7.45 6.39 34.8 90 120 0.75	6.43 4.60 3.95 21.5 58 56 1.04	3.95 3.48 2.78 16.3 44 91 0.48	2.85 2.45 2.15 11.4 29 31 0.94	2.13 1.90 1.75 8.88 24 19 1.26	4.03 2.21 1.75 10.3 27 152 0.18	2.38 2.16 2.03 10.1 27 29 0.93
-		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 195	6-70				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ $q$ medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	59.4 4.79 0.87 22.4 706 1105 0.64	. 13.7 4.29 1.00 20.0 54 45 1.20	8.41 3.49 0.87 16.3 40 47 0.85	9.44 3.70 0.87 17.3 46 52 0.88	20.9 5.46 2.05 25.5 66 98 0.67	15.4 5.59 2.05 26.1 70 93 0.75	15.1 5.69 2.81 26.6 69 118 0.58	19.1 4.58 2.23 21.4 57 102 0.56	17.9 3.87 1.68 18.1 48 105 0.46	50.1 4.36 1.34 20.4 53 96 0.55	20.1 4.01 0.88 18.7 50 107 0.47	59.4 6.55 1.06 30.6 80 162 0.49	22.0 5.86 1.41 27.4 73 80 0.91

A DELLE PO	RTATE
1971	Periodo
m³/s	m³/s
8.49	12.6
7.70	8.80
7.16	6.77
6.88	5.55
4.38	4.66
	3.92
	2.86
	1.60
	1971 m³/s 8.49 7.70 7.16

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Porteta m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.18	` 0.10	0.30	0.26	0.45	0.53
0.20	0.12	0.35	0.34	0.50	0.63
0.25	0.19	0.40	0.43	0.55	0.73

### 5. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 nov. 1966), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 2800 (4 nov. 1966); minima m³/sec 14,0 (vari gen.-feb. 1922).

		,		PORTA	TE MEDIE	GIORNA	JERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	, Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			40.0		l							
1 2 3	30.7	98.3	40.2	82.0	113	111	84.0	47.0	47.4	23.6	17.1	67.0
2	28.5	. 91.0	45.1	80.5	121	111	82.5	45.7	39.6	22.4	17.1	55.0
	26.3	76.5	47.7	79.0	131	111	79.5	45.7	42.9	22.4	17.1	46.4
4 5 6	34.3	63.5	49.0	140	140	115	79.5	45.7	36.7 36.7	21.4	17.1	36.2
5	34.3	57.5	49.0	168	131	111	76.5	45.7	36.7	20.4	18.0	31.4
	23.0	50.4	46.4	122	123	145	72.0	44.4	35.0	19.4	18.0	33.8
7	25.2	41.4	35.4	113	119	150	70.5 64.5	43.1	33.8	21.4	17.1	32.6
.8 .9	25.2	46.4	42.6	105	121	111 145 150 127 133 <b>157</b> 150 146 129 112 106 106	04.5	41.8	33.8 35.0	19.4	17.1	28.0
.9	25.2	43.8	43.8	107	125	133	49.9	40.6	35.0	21.4	23.1	35.0
10 11 12	20.0	46.4	37.8	109	127	157	51.3 52.7 54.1	39.4	35.0	20.2	122 163	33.8
11	27.4	45.1	37.8	. 98.5	201	150	52.7	40.6	35.0	20.2	163	26.9
12	28.5	45.1	36.6	·98.5	171	146	54.1	40.6	36.2	20.2	116	· 26.9
13	27.4	47.7	33.1	109	149	129	52.7	40.6	35.0	20.2	82.0	32.6
14	26.3	47.7	28.7	113	156	112	49.9	40.6	32.6	22.2	58.0	32.6
13 14 15 16	27.4	47.7	34.2	113	149	106	49.9 48.5 47.2	35.8	31.4	24.5	50.6	32.6
16	27.4	59.0	39.0	115	136	106	47.2	38.2	33.8	22.1	39.8	30.3
17	25.3	51.8	40.2	123	128	104 104 114 102	54.1	39.4	33.8	22.1	41.1	30.3
18	26.3	47.7	41.4	113	130	104	55.5	39.4	33.8	22.1	37.4	26.9
19	27.4	45.1	62.0	112	132	114	64.5	39.4	33.8	22.1	37.4	23.6
20	27.4	42.6	133	112	130	102	82.0 84.5	37.0	33.8	21.0	32.6	30.2
21	40.8	37.8	164	115	130	91.5	84.5	40.6	33.8	21.0	26.9	30.2
22	58.5	41.4	195	117	132	88.5	80.0	45.7	35.0	. 19.0	29.1	30.2
23	54.0	41.4	135	121	132	85.5	75.5	44.4	35.0	18.0	17.6	31.4
24	41.8	39.0	104	127	130	84.0	71.0	43.1	36.2	18.0	32.6	24.7
22 23 24 25 26	43.1	41.4	89.5	131	124	96.1	57.5	43.1	36.2	18.0	31.4	23.6
26	43.1	41.4	94.0	121	132	101	62.0	41.8	31.4	17.1	29.1	24.7
27 28	39.4	41.4	92.5	115	145	94.5	54.5	43.1	30.2	17.1	21.5	29.1
28	39.4	36.6	80.5	108	169	90.0	51.7	43.1	25.8	18.0	32.6	29:1
29	37.0		80.5	102	136	85.5	50.3	40.6	25.8	18.0	62.5	24.7
30	34.6		82.0	104	124	81.0	48.9	47.0	24.7	18.0	65.5	26.9
31	33.4	-	77.5		.116		47.0	48.8		18.0	,	29.1

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1971					
•	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	201	58.5	98.3	195	168	201	157	84.5	48.8	47.4	24.5	165	67.0
Q media (m <sup>3</sup> /s) . `.	62.1	32.5	50.5	68.3	112	136	111	63.0	42.3	24.3	20.3	43.0	32.1
Q minima (m3/s)	20.0	20.0	36.6	28.7	79.0	113	81.0	47.0	35.8	24.7	17.1	17.1	23.6
Afflus. meteor. (mm)	1144	89	84	121	72	164	154	78	81	34	25,	204	38
	E	LEMENT	Ţ CARA	TTERIS	rici pe	R IL PE	RIODO	1955-66	e 1969-7	0	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1330	256	190.	183	470	458	283	379	511	878	515	1330	458
Q media (m <sup>3</sup> /s)	71.6	46.7	40.2	50.3	89.2	109	90.9	62.6	57.8	70.9	71.9	99.6	69.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	17.9	23,1	19.9	18.5	35.1	39.6	34.2	32.0	29.3	22,9	20.2	17.9	23.2
Afflus. meteor. (mm)	1299	60	53	71	112	116	132	116	126	1,07	128	178	100

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10	150	205
30	131	140
60	113	106
91	94.0	85.1
135	57.5	67.0
182	43.8	53.3
274	32.6	38.6
355	18.0	25.8

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata · m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s										
0.70	13.8	1.10	61.0	150	132										
- 0.80	23.0	1.20	76.9	160	153										
0.90	34.0	1.30	94.0	170	176										
1.00	46.8	1.40	112 :	180	200										

# 6. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m. distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8,21 (5 nov. 1966). minima m -0.79 (8 set 1962). Portata max m³/sec 600 (5 nov. 1966); minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	IERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Ι, Ι	29.7	90.4	19.9	24.6	24.0	29.1	24.9	9.00	13.8	10.2	6.90	32.0
1 2	24.0	89.4	. 19.3	26.3	26.6	26.6	22.0	11.4	14.6	9.10	8.60	24.9
3	18.6	43.4	18.1	26.8	32.7	26.8	16.9	12.1	12.1	9.90	7.80	23.3
4	17.8	32.3	19.0	68.6	51.0	26.6	16.4	12.6	10.0	10.4	7.20	14.9
5	15.5	28.8	17.8	120	47.3	24.0	17.8	11.4	10.5	11.1	9.00	14.3
6	13.3	25.7	16.9	62.0	41.3	40.2	16.0	11.2	11.6	10.4	7.80	13.8
7	12.8	23.3	18.1	43.7	34.6	54.2	14.6	9.80	10.2	10.4	7.20	12.6
8	12.4	23.2	16.9	39.3	30.5	38.0	13.6	9.40	9.40	9.30	8.40	10.2
9	12.4	22.6	17.2	35.9	29.6	35.9	13.6	9.40	12.1	8.90	9.00	12.8
10	11.2	21.5	16.6	34.3	28.5	39.0	11.6	9.40	12.1	9.10	11.2	11.2
ii	12.4	19.6	16.0	34.0	57.2	35.3	11.4	8.20	10.5	10.4	28.2 35.6	10.0
12	12.1	20.2	16.2	34.0	50.4	31.4	12.4	8.40	11.2	9.50	35.6	10.2
13	11.2	18.1	15.2	35.9	39.0	33.4	11.4	9.00	11.4	9.90	20.4	11.2
14	12.6	21.0	14.6	33.0	33.0	31.4	10.2	8.80	10.0	9.90	14.9	11.2
15 .	12.1	19.9	16.4	32.7	30.2	30.8	10.8	9.00	10.5	125	13.0	10.2
16	12.6	24.1	16.9	31.4	28.5	29.6	11.4	8.80	10.8	9.90	11.0	11.0
17	12.8	121	17.5	30.8	27.3	27.3	9.40	8.60	11.0	8.50	10.2	9.80
18	12.8	74.8	15.8	31.1	25.7	26.0	13.8	9.60	8.20	10.1	10.5	10.0
19	13.0	44.0	32.0	30.5	24.0	26.0	17.2	10.0	10.0	9.90	11.2	8.80
20	18.1	31.4	102	27.9	20.4	25.1	23.8	10.0	11.2	9.90	23.0	10.5
21	45.3	27.0	110	27.6	25.4	22.9	23.8 27.9	8.60	10.2	9.10	14.3	10.0
22	92.1	25.1	101	26.8	22.9	23.6	24.0	9.00	10.8	9.90	13.6	9.40 9.20 8.80 9.20
23	57.6	23.6	81.8	26.8	23.0	22.6	21.2	10.8	10.8	8.70	18.6	9.20
24	34.4	22.6	51.0	32.0	27.0	21.2	17.5	11.0	11.0	9.30	14.6	8.80
25	40.6	22.3	40.2	32.2	26.0	23.3	14.6	11.0	9.80	9.90	12.4	9.20
26	34.4	21.7	35.9	30.8	30.2	24.3	14.9	9.80	10.5	8.90	11.8	8.60
27	33.1	19.3	33.7	27.9	43.4	26.6	13.8	11.6	11.6	9.10	11.0	11.2
28	37.2	19.0	29.9	26.3	82.2	26.0	13.0	11.8	11.2	8.50	13.3	9.20
29	26.4		27.9	23.8	49.4	25.4	12.6	11.0	11.6	9.10	34.3	10.0
29 30 31	20.8		24.9	23.6	37.1	27.3	11.2	11.6	11.0	9.10	32.7	14.9
31	20.5		24.0		35.6		8.60	12.4		8.50	,	17.5

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PE	ER L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s. km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	120 21.9 6.90 15.8 498 1287 0.39	92.1 23.8 11.2 17.2 46 125 0.37	121 35.1 18.1 25.4 61 117 0.52	110 32.3 14.6 23.3 62 148 0.42	120 34.6 23.6 25.0 65 88 0.74	82.2 34.9 20.4 25.2 68 181 0.38	54.2 29.3 21.2 21.2 55 166 0.33	27.9 15.4 8.60 11.1 30 102 0.29	12.6 10.1 8.20 7.30 20 82 0.24	14.6 11.0 8.20 7.95 21 19 1.11	12.5 9.60 8.50 6.94 19 23 0.83	35.6 14.6 6.90 10.5 27 191 0.14	32.0 12.6 8.60 9.10 24 45 0.53
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERI	ODO 193	0-70				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s. km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	442 29.2 3.72 21.1 665 1465 0.45	251 28.7 9.50 20.7 55 72 0.76	255 29.6 8.10 21.4 52 82 0.63	198 29.3 6.80 21.2 57 97 0.59	271 33.6 6.80 24.3 63 127 0.50	327 36.0 5.90 26.0 70 166 0.42	173 29.8 7.30 21.5 56 141 0.40	118 22.3 6.60 16.1 43 114 0.38	167 19.4 3.76 14.0 37 117 0.32	360 22.4 3.72 16.2 42 120 0.35	418 28.1 7.00 20.3 54 152 0.36	442 39.1 6.50 28.3 73 174 0.42	308 32.6 8.50 23.6 63 102 0.62

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10	81.8	90.9
30	40.2	52.6
60	32.2	38.4
91	27.3	31.7
135	23.3	26.6
182	16.4	22.7
274	10.8	17.1
355	8.50	9.29

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata #3/s
-0.40	7.00	0.60	33,4	1.60	63.2
-0.20	11.4	0.80	38.8	1.80	70.0
0	16.2	1.00	44.3	2.00	76.8
0.20	21.2	1.20	50.4	2.50	94.6
0.40	27.0	1.40	56.8	3.00.	114

## 7. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 ( 27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

				PORTA	TE MEDII	E GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		l				-						
1	15.4	24.3	22.4	29.1	27.0	29.3	41.2	39.0	31.2	24.6	14.8	23.1
2	20.6	25.5	25.8	26.5	27.0	24.5	33.6	44.4	30.4	23.9	23.7	22.0
3	16.1	24.3	26.8	28.4	30.5	26.7	31.4	43.5	29.0	23.4	28.0	21.4
4	22.1	26.0	26.3	26.5	22.6	27.9	29.3	43.5	26.2	25.6	16.5	20.4
5 :	22.1	25.5	24.6	27.0	18.3	30.0	37.8	44.4	22.9	26.1	21.0	13.6
6	16.8	20.6	25.2	27.7	19.0	30.0	43.9	41.7	27.6	25.6	24.3	19.4
7	25.5	16.1	24.6	26.5	19.4	35.2	42.1	31.0	31.9	25.6	15.8	22.4
8 .	24.3	22.7	25.8	27.0	20.7	37.8	43.9	35.7	31.2	25.6	23.7	18.1 18.5 21.9
9	21.6	27.9	26.3	27.0	19.0	42.1	45.7	39.0	32.6	24.5	28.7	18.5
10	16.4	27.9	24.6	26.5	22.6	36.1	43.9	34.8	36.0	23.4	29.4	21.9
11	22.7	27.9	26.3	26.5	23.2	37.8	39.4	34.8	31.9	26.1	28.0	19.8
12	27.2	27.2	25.8	27.0	22.1	34.2	49.6	36.6	27.6	28.2	26.6	13.6
13	26.0	25.5	26,8	29.1	21.6	27.2	55.6	35.7	30.4	25.6	22.6	20.8
14	25.5	22.1	23.5	27.7	27.7	28.6	51.6	33.2	29.7	24.5	16.2	20.8 24.7
15	26.0	31.0	27.5	27.0	27.0	27.9	46.6	34.8	29.0	23.8	21.5	24.1
16	23.2	26.8	28.2	26.5	26.0	26.7	45.7	43.5	29.7	23.8	25.4	21.9
17	16.1	26.8	26.8	26.5	27.7	27.2	46.6	39.0	29.0	17.3	24.9	21.9
18	21.6	26.8	27.5	16.6	32.0	26.7	71.6	38.2	29.0	22.2	25.3	20.3
19	25.5	26.8	25.2	15.9	43.9	31.4	51.4	38.2	27.6	25.5	25.3	14.1
20	25.5	20.9	26.8	26.5	38.6	30.7	54.4	39.0	31.2	25.0	18.0	23.0
21	26.0	16.0	24.6	24.8	42.1	36.1	47.4	39.0	30.4	24.4	12.2	20.8
22 .	27.9	23.5	29.8	26.5	40.3	39.4	42.8	33.2	31.2	24.4	17.8	20,3
23	22.7	27.5	27.7	26.5	35.2	43.0	41.9	36.6	30.4	22.7	23.1	20.3
24	15.7	28.2	26.5	27.0	36.1	48.6	38.4	33.2	30.4	15.6	23.6	18.1
25	21.6	25.2	26.5 -	27.0	32.2	52.6	35.9	28.2	30.4	22.7	19.9	13.6
26	26.0	24.6	26.5	27.7	30.0	54.6	41.0	28.9	29.0	25.0	20.9	13.3
27	25.5	24.1	27.0	28.4	30.7	52.6	43.7	53.0	29.7	26.0	19.9	18.1
28	24.9	16.7	24.8	28.4	31.4	53.6	49.4	38.8	29.7	25.0	16.8	21.3
29 .	25.5		24.4	26.0	29.3	46.6	54.2	29.4	28.3	25.5	20.9	17.7
30	23.8		27.0	27.7	30.0	43.0	46.2	35:5	26.9	20.1	20.9	17.7
31	14.9		27.7		.32.9	1	42.6	37.8		15.2	. ,	17.7

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI PI	ER L'AN	NO 1971				-	
21 1	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile:	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto.	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	71.6	27.9	31.0	27.7	29.1	43.9	54.6	71.6	53.0	36.0	28.2	29.4	24.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	28.6	23.1	24.6	26.1	26.4	28.6	36.3	45.6	37.5	29.7	23.8	21.9	19.5
Q minima (m³/s)	12.2	14.9	16.0	22.4	15.9	18.3	24.5	29.3	28.2	22.9	15.2	12.2	13.3
Afflus. meteor. (mm)	518	24	21	47	17	83	67	63	78	25	6	80	7
-		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 195	50-70				
Q max (m3/s)	175	35.2	34.0	36.8	33.8	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m3/s)	32.5	22.7	23.4	22.3	20.3	24.6	52.6	53.8	50.8	42.2	29.6	24.9	22.9
Q minima (m³/s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.2	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	649	24	30	27	41	53	76	81	95	67	53	67	35

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10	51.6	79.1
30	43.5	61.5
60	36.6	47.9
91	31.2	38.6
135	27.2	30.1
182	26.3	26.1
274	23.8	21.1
355	15.6	13.4

	SUALA	NUMERICA	DELLE PU	MIAIL	
Altezza idrometrica m	Portate m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s
1.10	12.8	1.35	21.1	1.60	38.2
1.15	13.8	1.40	23.8	1.70	47.4
1.20	15.2	1.45	26.7 ·	1.80	57.6
1.25	17.0	1.50	30.2	1.90	68.4
1.30	18.8	1.55	34.0	2.00	79.6

## 8. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen-feb. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.10 (24 mar. 1960).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	JERE in	m <sup>3</sup> /s				-
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.76	0.74	0.64	0.80	1.52	2.05	2.68	3.09	1.78	1.09	0.43	0.24
2 :	0.76	0.74	0.64	0.84	1.79	2.12	2.60	3.38	1.72	1.05	0.43	0.24
3	0.76	0.74	0.64	0.97	1.65	2.20	3.19	3.00	1.72	1.05	0.43	0.24
4	0.76	0.72	0.64	0.88	1.58	3.19	3.88	3.09	1.72	1.01	0.43	0.24 0.24 0.23 0.23 0.23 0.22
5 .	0.76	0.72	0.60	1.00	1.52	4.20	4.42	2.76	1.65	1.01	0.43	0.23
6	0.76	0.72	0.60	0.80	1.85	4.53	4.42	2.52	1.58	0.95	0.43	0.23
7	0.76	0.72	0.60	0.80	2.28	4.10	4.77	2.60	1.46	0.91	0.43	0.22
8	0.76	0.72	0.64	0.80	3.09	4.20	4.88	3.00	1.40	0.91	0.43	0.22
9	0.76	0.64	0.64	0.80	3.57	5.11	5.72	2.76	1.30	0.87	0.76	0.22 0.22 0.22
10	0.76	0.64	0.64	0.80	3.28	4.53	5.47	2.68	1.24	0.87	1.06	0.22
11	0.76	0.64	0.64	0.84	2.43	4.10	5.47	2.76	1.24	0.83	0.64	0.22 -
12	0.76	0.64	0.64	0.80	2.60	3.47	5.11	2.68	1.24	0.87	0.43	0.21 0.21
13	0.76	0.64	0.64	0.84	3.67	2.92	4.20	2.43	1.15	0.87	0.34	0.21
14	0.76	0.64	0.64	0.88	3.09	2.60	3.88	2.43	1.06	0.87	0.31	0.20
15	0.76	0.64	0.64	0.93	3.28	2.84	3.67	2.84	1.02	0.87	0.29	0.20
16	0.76	0.64	0.64	0.93	3.01	2.60	3.67	2.76	0.97	0.87	0.29	0.20
17	0.76	0.64	. 0.68	0.93	4.65 5.72	2.52	5.85	2.68	0.92	0.87	0.29	0.20 0.20 0.19 0.19
18	0.76	0.64	0.68	0.93	5.72	2.36	4.20	2.68	0.84	0.83	0.29	0.20
19	0.76	0.60	0.68	0.93	5.00	2.12	3.57	2.68	0.80	0.75	0.29	0.19
20	0.76	0.60	0.68	0.93	5.23	2.20	2.84	2.68	0.80	0.70	0.29	0.19
21 .	0.80	0.60	0.76	1.20	5.11	3.47	2.28	2.60	0.80	0.67	0.29	0.19
22	0.84	0.60	0.76	1.24	4.31	4.20	2.28	2.36	0.80	0.63	0.29	0.19
23	0.93	0.60	0.76	1.40	3.77	4.88	2.12	2.12	0.80	0.63	0.28	0.19
24 .	0.84	0.60	0.76	1.52	3.47	4.88	2.35	1.91	0.80	0.63	0.28	0.19
25	0.97	0.60	0.80	1.40	3.28	5.59	2.76	1.91	0.80	0.63	0.27	0.19
25 26	0.84	0.60	0.80	1.24	3.01	5.72	3.47	3.38	1.02	0.60	0.26	0.18 0.18
27	0.76	0.60	0.80	1.24	2.83	6.47	3.77	2.92	1.31	0.56	0.26	0.18
28 -	0.76	0.64	0.80	1.24	2.43	5.59	3.99	2.36	1.18	0.53	0.25	0.18
29	0.76		0.80	1.24	2.19	4.42	3.28	2.36	1.13	0.49	0.24	0.19
30	0.76		0.80	1.30	2.12	3.47	3.19	2.68	1.09	0.43	0.24	0.18
31	0.74		-0.80		1.98		3.19	2.20		0.43		0.18

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PE	R L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	6.47	0.97	0.74	0.80	1.52	5.72	6.47	5.85	3.38	1.78	1.09	1.06	0.24
$Q \text{ media } (m^3/s)$	1.58	0.78	0.65	0.69	1.02	3.07	3.76	3.78	2.65	1.18	0.78	0.38	0.20
Q minima $(m^3/s)$ .	0.18	0.74	0.60	0.60	0.80	1.52	2.05	2.12	1.91	0.80	0.43	0.24	0.1
$q$ medio $(l/s. km^2)$ .	35.9	17.7	14.8	15.7	23.2	69.8	85.5	85.9	60.2	26.8	17.7	.8.64	4.55
Deflusso (mm)	1132	47	35	42	60	186	221	230	161	69	47	22	12
Afflus. meteor. (mm)	656	49	10	67	39	75	104	36	89	31	5	137	14
Coeffic. di deflusso .	1.73	0.96	3.50	0.63	1.54	2.48	2.13	6.39	1.81	2.23	9.40	0.16	0.86
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	L PERI	ODO 195	9-70				
Q max (m3/s)	25.4	0.92	0.92	1.12	3.96	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	11.6	9.00	1.44
$Q \text{ media } (m^3/s)$	2.18	0.50	0.46	0.49	1.19	3.37	5.55	4.53	3.25	3.41	1.61	1.13	0.6
O minima $(m^3/s)$ .	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.2
$q \mod (l/s, km^2)$ .	49.5	11.4	10.5	11.1	27.0	76.6	12.6	103	73.9	77.5	36.6	25.7	14.8
Deflusso (mm)	1561	30	25	29	70	205	326	275	198	200	98	66	39
Afflus. meteor. (mm)	703	24	31	36	47	56	74	66	94	77	53	94	51
Coeffic. di deflusso .	2.22	1.25	0.81	0.81	1.49	3.66	4.41	4.17	2.11	2.60	1.85	0.70	0.7

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1971	Periodo								
	. m³/s	m³/s								
10 30	5.23 4.10	7.77 5.69								
60	3.09	4.19								
91	2.52	3.29								
135	1.31	2.13								
182	0.87	1.15								
274	0.64	0.56								
355	0.19	0.26								

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
-0.10	0.18	0.20	0.80	0.60	3.47
-0.05	. 0.21	0.30	1.24	0.70	4.53
0.00	0.24	0.40	1.85	0.80	5.72
0.10	0.43	0.50	2.60	0.90	7.00

#### 9. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 2642 km² (parte permeabile 21.8%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965), minima m 0.73 (2 mar. 1969). Portata max m³/sec 555 (1 novembre 1926); minima m³/sec 7.80 (7-8 maggio 1938).

!			_	PORTA	TE MEDII	E GIORNA	LIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Meggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.0	45.0	40.0	40.6	50.4	60.3	73.6	55.7	59.5	33.7	27.9	35.6
2	30.7	41.2	36.6	38.3	58.0	55.0	64.2	61.9	51.2	32.4	37.8	44.0
3	31.7	41.2	36.6	37.2	65.0	54.3	53.5	62.7	42.5	31.9	42.5	34.6
4	31.6	43.1	36.1	37.2	63.5	60.3	52.8	61.9	36.1	35.6	31.0	30.9
5	28.8	42.5	35.1	44.4	50.4	70.1	81.6	62.7	34.2	36.1	33.7	26.6 •
6	24.8	36.1	31.4	43.1	50.4	73.5	78.0	61.9	36.6	36.1	35.6	42.2
6 7	28.1	33.7	31.9	41.9	48.3	79.8	70.1	56.4	35.1	35.6	31.0	32.7
8	. 28.5	36.1	36.6	42.5	50.4	79.8	71.9	53.5	34.6	35.1	36.1	33.6
9	25.3	38.3	36.1	43.1	50.4	93.0	73.6	68.4	35.1	35.6	52.0	35.6
10	28.1	38.3	35.1	42.5	65.0	81.6	72.7	61.9	38.3	35.1	72.7	35.1
11	29.6	40.0	. 36.1	41.2	64.2	82.6	67.6	58.0	36.1	36.6	61.9	34.6
12	28.5	40.6	36.6	43.8	58.0	71.0	81.6	61.9	33.3	40.0	51.2	34.1
13 .	28.5	36.6	34.2	47.7	58.0	59.5	91.0	58.8	36.1	. 39.4	38.9	33.6
14	28.0	38.9	33.3	47.7	69.2	55.7	79.8	51.2	39.4	39.4	32.4	32.3
15	28.0	41.8	36.1	48.3	59.5	59.5	73.6	50.4	41.2	40.6	54.3	32.7
16	25.3	45.7	36.1	48.3	61.9	56.4	71.0	63.5	42.5	37.8	43.2	31.3
17	27.6	43.1	37.8	46.4	75.3	59.5	67.6	59.5	41.2	31.5	41.9	32.3
18	28.0	42.5	38.3	46.4	94.0	59.5	85.3	55.7	39.4	35.1	41.2	28.9
. 19	28.0	40.6	35.1	34.6	107	56.4	104 85.3	56.4	37.8	37.8	41.9	35.1
20	27.8	35.1	35.6	45.0	84.5	58.8	85.3	56.4	39.4	36.6	36.6	35.1 41.5
21	28.0	34.6	41.2	45.7	96.0	62.7	75.3	54.3	37.8	36.1	30.0	34.6
22	28.5	37.8	47.7	49.0	82.6	71.0	69.2	52.0	35.6	36.6	33.3	30.9
23	27.4	36.6	46.4	49.0	74.4	71.9	64.2	52.0	35.6	34.2	35.6	30.0
24	28.1	37.2	45.0	50.4	83.5	81.6	56.4	48.4	34.6	29.2	36.1	28.9
25	28.5	35.1	45.0	47.7	84.5	89.1	52.8	47.0	35.1	34.2	33.7	28.6
26 ·	29.0	35.1	45.0	49.0	79.8	100	58.8	45.0	33.3	34.6	34.2	30.0
27	29.6	34.2	36.1	51.2	79.8	96.0	64.2	81.6	36.6	35.1	33.7	30.9
28	. 33.0	33.3	35.6	52.0	72.7	97.0	71.0	65.1	38.3	35.1	31.0	26.6
29	32.3		44.4	47.7	57.2	84.4	82.4	49.0	38.3	33.3	32.4	26.0
30	34.4		38.9	50.4	57.2	80.7	70.4	54.3	36.6	34.6	32.4	26.0
31	36.6		38.9		67.6		61.9	65.1		29.6		26.0

			ELEMEN	ITI CAR	ATTERI	STICI PI	ER L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m <sup>3</sup> /s)	107	36.6	45.7	47.7	52.0	107	100	104	81.6	59.5	40.6	72.7	44.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	47.2	29.1	38.7	38.0	45.1	68.3	72.0	71.8	57.8	38.4	35.3	39.2	32.4
Q minima (m³/s)	24.8	24.8	33.3	31.4	34.6	48.3	54.3	52.8	45.0	33.3	29.2	27.9	26.0
Afflus. meteor. (mm)	605	.36	27	68	28	94	70	60	76-	. 27	6	102	11
	E	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO	1950-64	e 1966-7	0			
Q max (m <sup>3</sup> /s)	461	. 52.6	70.5	54.5	76.0	202	303	. 204	331	461	218	204	101
Q media $(m^3/s)$	54.1	32.5	33.0	32.4	36.3	58.3	100	84.7	75.5	64.6	50.6	45.5	35.8
Q minima (m <sup>3</sup> /s).	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	717	27	36	32	54	58	84	81	97	63	62	82	41

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1971	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m³/s
10	89.1	142
30	79.8	103
60	65.0	79.8
91	58.0	65.5
135	48.3	51.8
182	41.2	42.6
274	34.6	32.4
355	27.9	21.7

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	RTATE		
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	
0.60	27.6	1.00	47.7	1.40	79.8	
0.70	31.0	1.10	55.0	1.50	89.1	
0.80	35.6	1.20	62.7	1.60	100	
0.90	. 41.2	1.30	71.0	1.70	110	

## 10. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.17 (15 mar. 1966). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.52 (29 gen. 1968).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAI	IERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.45	1.65	1.55	1.70	8.10	11.1	10.5	9.50	10.5	4.22	1.35	1.40
2	1.45	1.55	1.50	1.75	8.30	11.1	10.3	9.50	10.9	4.13	1.31	1.35
3	1.40	1.60	1.60	1.85	8.30	11.3	10.3	9.30	9.90	4.22	1.31	1.31
4	1.45	1.65	1.55	1.85	8.70	11.5	10.1	8.90	9.90	3.95	1.35	1.31 1.31 1.35
5	1.50	1.65	1.50	1.95	8.50	11.5	10.5	8.90	9.50	-3.95	1.35	1.35
6	1.40	1.60	1.55	1.95	8.90	12.6	12.8	9.10	9.30	3.82	1.40	1.35
7	1.40	1.55	1.60	2.10	8.70	11.5	10.5 12.8 10.5	8.50	9.30	3.57	1.40	1.31
8	1.35	1.60	1.50	2.25	9.30	11.5	11.6	8.70	8.50	3.20	1.45	1.35
9	1.40	1.55	1.50	2.25	9.50	14.9	10.5	8.50	8.30	2.95	1.65	1.31 1.31 1.35 1.35
10	1.35	1.55	1.55	2.33	11.5	15.7	12.8	8.90	8.50	2.95	2.00	1.31
ii	1.30	1.65	1.60	2.40	12.6	16.7	11.6	8.90	8.30	3.20	2.00	1.35
12	1.30	1.60	1.60	2.40	13.0	13.8	11.6	9.30	8.30	2.70	1.85	1.35
13	1.40	1.60	1.60	2.30	13.8	11.5	14.8	9.30	8.10	2.70	1.85	1.35
14	1.45	1.55	1.65	2.40	14.4	13.5	11.6	8.90	8.10	2.60	1.75	1.31
15	1.35	1.40	1.60	2.60	14.8	13.5	10.5	8.90	7.55	2.70	1.85	1.31
16	1.40	1.50	1.55	2.95	15.8	13.8	10.5	9.30	7.36	2.50	1.85	1.29 1.28 1.28
17	1.35	1.60	1.55	2.95	16.3	12.6	10.3	9.30	7.36	2.50	1.70	1.28
17 18	1.35	1.55	1.60	3.20	16.3	12.6	10.5	9.70	6.80	2.40	1.75	1.28
19	1.40	1.60	1.70	3.58	17.4	13.8	11.6	9.70	6.10	2.22	1.85	1.27
20	1.35	1.65	1.70	3.58	17.8	12.6	10.5	9.50	5.78	2.15	1.65	1.27
21	1.45	1.60	1.85	4.10	18.6	11.5	10.1	9.70	5.60	2.00	1.65	1.27 1.27 1.25 1.25
22	1.40	1.60	2.00	4.92	18.3	11.5	10.1	9.70	5.60	2.00	1.60	1.25
23	1.45	1.55	2.00	5.78	19.2	13.8	9.90	9.30	4.97	1.85	1.50	1.22 1.20
24	1.45	1.50	2.25	6.64	19.4	13.8	10.1	8.90	4.97	1.70	1.40	1.20
25	1.35	- 1.50	1.95	7.00	19,2	13.8	10.1	8.90	4.52	1.60	1.35	1.20
26	1.30	1.50	1.85	7.36	17.4	17.4	10.3	8.70	4.97	1.60	1.35	1.20
20 21 22 23 24 25 26 27 28	1.35	1.55	1.85	7.55	13.8	18.6	10.3	20.0	4.65	1.55	1.31	1.20 1.20 1.22 1.22
28	1.40	1.55	1.75	7.36	11.5	17.4	10.5	11.5	4.65	1.50	1.31	1.22
29	1.40	1	1.75	7.55	11.5	12.8	11.6	11.1	4.52	1.50	1.30	1.20
29 30 31	1.40		1.70	7.77	12.6	10.5	10.5	11.1	4.52	1.40	1.31	1.20
31	1.50		1.75		11.5		10.1	10.9		1.40		1.22

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PE	R L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	20.0 5.73 1.20 27.8 877 650 1.35	1.50 1.40 1.30 6.80 18 45 0.40	1.65 1.57 1.40 7.62 18 27 0.67	2.25 1.69 1.50 8.20 22 36 0.61	7.77 3.81 1.70 18.5 48 29 1.66	19.4 13.4 8.10 65.0 174 103 1.69	18.6 13.3 11.1 64.6 167 113 1.48	14.8 10.9 9.90 52.9 141 45 3.13	20.0 9.75 8.50 47.3 127 98 1.30	10.9 7.24 4.52 35.1 91 42 2.17	4.22 2.59 1.40 12.6 34 6 5.67	2.00 1.56 1.30 7.57 20 88 0.23	1.40 1.28 1.20 6.21 17 18 0.94
	E	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PI	ERIODO	1956-64	e 1966-7	0			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	59.9 8.42 0.52 40.8 1290 1009	5.22 2.14 0.52 10.4 28 33 0.85	3.77 2.00 0.68 9.71 23 42 0.55	6.72 2.27 0.52 11.0 29 48 0.60	20.9 4.70 1.50 22.8 59 71 0.83	49.8 15.2 1.87 73.8 197 92 2.14	59.8 19.2 6.61 93.2 241 134 1.80	47.7 15.0 5.90 72.8 195 125 1.56	52.4 15.2 2.75 73.8 197 146 1.35	53.6 9.22 3.12 44.8 116 78 1.49	59.9 6.01 1.60 29.2 78 84 0.93	52.4 7.09 1.30 34.4 89 107 0.83	19.1 2.96 1.31 14.4 38 49 0.78

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
	17.4	20.2
10 30	17.4 13.5	32.3 21.8
60	11.3	14.5
91	9.90	11.7
135	8.10	7.93
182	2.70	4.87
274	1.55	2.40
355	1.29	1.45

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica #	Portata · m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.20	1.20	0.60	4.22	1.00	11.5
0.30	1.40	0.70	5.78	1.10	13.8
0.40	2.00	0.80	7.55	1.20	16.1
0.50	2.95	0.90	9.50	1.30	18.6

## 11. -- VIZZE a NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 112 km² (parte permeabile 88%); altitudine max 3510 m s. m.; zero idrometrico 1360.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni 1908; inizio misure gennaio 1963. Altezza idrometrica max m 1.39 (16 lug. 1922), minima m 0.06 (8 feb. 1954). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.09 (vari apr. 1964).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	JERE in	m³./s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Megglo	Giugno .	Luglio	Agosto	Settembre .	: Ottobre	Novembre	Dicembre
	0.96	0.70	0.54	0.54	1.77	3.75	405	4 20	2.00	241.	1.00	
1 2	0.96	0.54	0.54	0.54	2.11	4.07	6.05 5.72	6.38 7.03	3.08 2.75	2.41 2.41	1.77	1.77
5 .	0.96	0.54	0.54	0.70	2.11	4.40	5.72	6.38	2.75	2.41	1.77	1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.49 1.49 1.49 1.49
3 .	0.96	0.54	0.54	0.70	2.11	5.06	5.72	6.70	2.75	2.41	1.77	177
5	0.96	0.54	0.54	0.70	2.11	3.59	6.38	6.05	3.08	2.41	1.77	177
. 6	0.96	0.54	0.54	0.96	2.41	7.03	6.70	5.72	3.08	2.11	1.77	177
7	0.96	0.54	0.54	0.96	2.41	6.05	6.70	6.38	2.41	1.77	2.11	1.77
8 -	0.96	0.54	0.54	0.96	2.75	6.05	7.36	6.05	2.41	1.77	2.11	1.49
9	0.96	0.54	0.54	1.19	3.08	6.05	7.69	5.39	2.11	1.77	2.75	:1.49
10 11	0.96	0.54	0.54	1.19	3.41	6.05	9.98	5.06	2.11	1.77	3.08	1.49
11	0.70	0.54	0.54	1.19	3.75	6.05	9.98	5.06	2.11	1.77	2.41	1.49
12	0.70	0.54	0.54	1.19	3.41	6.05	9.98	8.01	2.41	1.77	2.41	1.49
13	0.70	0.54	0.54	0.96	3.75	5.72	8.34	5.06	2.11	1.77	2.41	1.49 1.19
14	0.70	0.54	0.54	0.70	3.75	5.72	8.01	5.39	2.11	1.77	2.11	1.19 1.19 1.19 1.19
15	0.70	0.54	0.54	0.70	3.75	5.39	7.69	5.39	2.41	2.11	2.11	1.19
16	0.70	0.54	0.70	0.70	4.07	6.70	7.03	5.72	2.11	1.77	1.77	1.19
17	0.70	0.54	0.70	0.70	4.07	6.38	7.69	5.06	2.11	1.77	1.77	1.19
18	0.70	0.70	0.70	0.96	5.72	6.38	9.00	4.74	1.77	1.77	1.77	1.19 1.19
19	0.70	0.70	0.70	0.96	7.03	6.05	8.67.	4.74	1.77	1.77	1.49	1.19
20	0.70	0.70	0.96	1.19	6.38	6.05	6.38	5.06	2.11	1.77	1.49	1.19
21	0.70 0.70	0.54 0.54	0.96 <b>1.19</b>	1.49	7.36	6.38	5.39	5.39	2.11	1.77	1.49	1.49
22 23	0.70	0.54	0.96	1.49 1.49	6.38 5.39	7.36 7.69.	5.39	5.72	2.75	1.77	1.49	1.49
24 .	0.70	0.54	0.96	1.77	5.06	8.01	5.06 5.72	5.06 3.75	2.75	1.77	1.49	1.49
25	0.70	0.54	0.96	1.49	5.06	9.98	6.70	3.75	3.08 2.75	1.77 1.77	1.49	1.19 1.19 1.19
26	0.70	0.54	0.96	1.49	4.74	11.6	6.05	4.07	2.75	1.77	1.49	1.19
27	0.70	0.54	0.70	1.19	4.40	9.65	6.70	12.0	2.75	1.77	1.49 1.49	71.19
28	0.70	0.54	0.54	1.19	4.40	9.65	7.03	4.40	2.41	1.77	1.49	1.19
29	0.70	0.02	.0.54	1.19	4.07	9.33	8.34	3.75	2.75	1.77	1.77	1.19
30	0.54		0.54	1.19	4.40	7.36	6.70	4.40	2.41	1.77	1.77	7 10
31	0.54		0.54		3.75	- 12-2	6.38	6.05		1.77		1.19 1.19

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI PI	R L'AN	NO 1971					
. ;	ANNO	Gennalo	Febbralo	Merzo	Aprile	Maggio	Giugno	· Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	12.0 2.84 0.54 25.3 798 663 1.20	0.96 0.77 0.54 6.88 18 68 0.26	0.70 0.56 0.54 5.00 12 9	1.19 0.67 0.54 5.98 16 35 0.46	1.77 1.06 0.54 9.46 24 18 1.33	7.36 4.03 1.77 36.0 96 91 1.05	11.6 6.71 3.75 59.9 155 110 1.41	9.98 7.10 5.06 62.6 167 38 4.39	12.0 5.60 3.75 50.0 134 136 0.99	3.08 2.46 1.77 22.0 57 54 1.06	2.41 1.90 1.77 17.0 45 9 5.00	3.08 1.86 1.49 16.6 43 68	1.77 1.40 1.19 12.5 33 27 1.22
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERI	ODO 196	3-70	,			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	19.2 3.74 0.09 33.4 1053 1076 0.98	1.77 0.91 0.32 8.13 21 41 0.51	2.11 0.91 0.32 8.13 20 47 0.43	2.11 0.90 0.50 8.04 21 48 0.44	6.71 1.38 0.09 12.3 32 83 0.39	10.3 3.75 0.32 33.5 90 96 0.94	15.2 8.49 2.75 75.8 196 122 1.61	14.6 8.50 4.40 75.9 204 132 154	16.5 7.64 2.41 68.2 182 171 1.06	19.2 5.70 1.19 50.9 132 94 1.40	6.70 2.89 0.96 25.8 69 73 0.95	12.0 2.33 1.19 20.8 54 129 0.42	3.75 1.40 0.32 12.5 33 40 0.83

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1971	Periodo							
• • • • •	m³/s	m³/s							
10	8.80	11.5							
30	6.92	9.23							
60	6.00	7.40							
91	4.50	6.08							
135	2.46	3.80							
182	1.80	2.20							
274	0.94	1.00							
355.	0.54	0.50							

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza Idrometrica m	Portata.	Altezza Idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata m³/s							
80.0	0.32	0.20	3.75	0.40	10.3							
0.10	0.70	0.25	5.39	0.45	12.0							
0.12	1.19	0.30	7.03	0.50	13.6							
0.15	2.11	0.35	8.67	0.55	15.2							

## 12. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb. 1963). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.50	8.55	8.53	8.50	18.0	29.9	37.9	27.3	23.5	12.0	9.10	8.50
2	9.08	9.50	8.20	8.90	21.0	29.9	34.8	27.3	22.0	11.7	9.10	8.50
3	9.08	9.25	7.85	8.90	21.5	30.6	32.7	27.3	21.0	11.4	9.10	8.50
4	8.55	9.08	7.85	9.10	24.0	32.0	32.0	26.7	20.5	11.7	9.10	8.30
5	7.80	9.08	7.85	9.50	24.5	35.6	32.7	26.1	20.0	11.7	9.10	7.90
6	7.70	8.90	7.75	9.50	25.0	38.7	33.4	25.0	20.0	11.4	9.10	7.90
7	7.70	8.90	7.75	9.70	25.5	38.7	34.1	24.5	18.5	11.1	8.90	8.50 8.50 8.30 7.90 7.90 7.90 7.70 7.50 7.50 7.50
8	7.70	9.08	7.40	9.90	26.7	38.0	34.8	25.0	17.6	11.1	8.90	7.90
9 .	7.80	9.08	7.40	10.1	28.6	39.5	35.6	24.5	16.8	11.1	10.3	7.70
10	7.80	9.08	7.55	10.5	33.4	40.3	35.6	23.5	16.4	10.8	13.8	7.50
11	8.13	9.08	7.65	10.8	34.8	40.3	36.4	23.5	16.0	10.4	15.0	7.50
12	8.13	9.08	7.65	11.7	33.4	38.7	37.2	24.0	15.6	10.2	13.8	7.30
13	8.25	9.08	7.80	12.0	34.8	35.6	38.7	24.0	15.2	10.4	11.9	7.50
14	8.25	8.90	7.80	12.3	36.4	34.1	36.4	23.5 23.5	14.4	10.4	10.4	7.70
15	8.25	9.08	7.80	12.3	35.6	34.8	34.8	23.5	14.4	10.6	10.1	7.70
16	8.40	9.05	7.80	12.9	37.2	38.0	33.4	23.5	13.6	10.4	10.1	7.50
17	8.25	8.88	7.95	13.2	39.5	35.6	33.4	24.0	13.2	10.1	9.80	7.50
17 18 19 20 21	8.13	8.88	7.95	13.2	49.6	35.6	36.4	23.5	12.9	10.4	9.60	7.50
19	8.25	8.88	8.30	13.6	53.2	34.8	36.4	23.0	12.8	10.4	9.30	7.25
20	8.13	8.70	9.10	14.4	53.2	34.1	31.3	23.5	12.8	10.4	9.10	7.25
21	8.13	. 8.70	9.90	15.2	54.1	34.1	28.6	23.5	13.4	10.1	8.50	7.50
22	8.25	8.88	10.3	16.0	52.2	34.8	27.3	23.5	13.4	10.1	8.50	7.50 7.25
23	8.13	9.05	10.1	16.8	48.6	37.2	25.5	22.5	13.8	10.0	8.70	7.25
24	8.00	9.05	9.90	17.6	44.4	39.5	24.5	21.5	14.2	9.60	8.50	7.25
23 24 25 26 27	8.13	9.05	9.50	18.0	41.1	43.6	25.0	20.0	14.2	10.0	8.30	7.25
26	8.13	8.88	9.50	17.6	38.7	46.1	25.0	20.0	13.4	10.3	8.30	7.10
27	8.00	8.88	9.30	16.8	37.2	48.6	26.7	29.3	13.1	9.90	8.30	7.10
. 28	8.00	8.70	9.10	17.6	34.8	48.6	28.0	28.0	12.8	9.90	8.30	7.25 7.25
29 -	8.00		8.90	16.8	32.7	45.3	29.9	25.0	13.1	9.70 9.30	8.30 8.50	7.45
30	7.90		8.70	16.8	31.3	42.0	28.6	24.5	12.6	9.10	0.50	7.45 7.25
31	7.90		8.50		29.9		27.3	25.5		9.10		1.23

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PE	ER L'AN	NO 1971					
11.3	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	54.1 17.7 7.10 27.1 855 633 1.35	9.50 8.18 7.70 12.5 33 34 0.97	9.50 8.98 8.55 13.8 33 21 1.57	10.3 8.44 7.40 12.9 35 43 0.81	18.0 13.0 8.50 19.9 52 30 1.73	54.1 35.5 18.0 54.4 146 98 1.49	48.6 37.8 29.9 58.0 150 118 1.27	38.7 32.1 24.5 49.2 132 54 2.44	29.3 24.4 20.0 37.4 100 86 1.16	23.5 15.7 12.6 24.1 62 34 1.82	12.0 10.5 9.10 16.1 43 9 4.78	15.0 9.66 8.30 14.8 38 89 0.43	8.50 7.60 7.10 11.7 31 17 1.82
	F	LEMEN'	TI CARA	TTERIS	rici pei	R IL PE	RIODO	1942-43	1947 -7	0			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	176 20.4 3.30 31.3 987 919 1.07	20.0 6.99 3.30 10.7 29 36 0.81	12.2 6.24 3.35 9.57 23 40 0.58	17.9 7.08 3.90 10.9 29 40 0.73	38.6 12.7 4.70 19.5 50 64 0.78	168 31.2 5.60 47.9 128 85 1.51	113 44.4 13.9 68.1 176 116 1.52	111 36.8 13.8 56.4 151 120 1.26	103 30.8 11.0 47.2 126 127 0.99	176 . 26.1 8.70 40.0 103 94 1.10	117 18.5 6.10 28.4 76 66 1.15	56.8 14.8 4.80 22.7 59 85 0.69	20.4 9.14 4.50 14.0 37 46 0.80

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	44.4 37.2 34.8 25.0 17.6 11.4 8.50 7.30	57.0 44.4 35.8 29.5 21.5 14.7 7.58 4.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portate m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s					
0.40	6.00	0.80	13.2	1.20	34.1					
0.50	6.80	0.90	17.2	1.30	42.0					
0.60	8.25	1.00	22.0	1.40	50.5					
0.70	10.3	1.10	27.3							

### 13. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 2.15 (vari mar-apr. 1970).

ĺ				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	LIERE in	m³/s			-	
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
,	2.97	3.07	3.17	3.17	5.38	6.60	6.85	6.60	6.70	5.56	4.70	400
1 2	2.97	2.87	2.97	3.37	5.64	6.40	6.65	6.40	6.44	5.33	4.72 4.95	4.00 4.22
3	3.17	2.87	3.17	3.17	5.90	6.94	7.19	6.94	6.20	5.33	4.50	3.79
1 4	3.38	3.07	2.97	2.97	6.14	7.48	7.73	7.20	6.20	5.10	4.50	3.19
5	2.97	3.07	3.37	3.58	5.64	8.34	8.59	6.40	6.44	4.87	4.50	3.50
6	2.97	3.27	3.17	3.17	5.90	9.88	10.1	6.14	5.94	4.87	4.85	3.79
7	2.97	3.07	2.97	3.37	5.90	10.2	10.2	6.60	6.44	5.10	5.94	3.19
i ė	2.77	3.07	2.77	4.00	6.14	9.88	10.1 10.2 9.88	6.14	6.70	5.33	6.83	3.58
ğ	2.97	3.07	3.17	3.17	5.64	7.20	7.20	6.60	5.94	5.33	6.83	3.79
10	2.97	3.07	3.17	3.17	5.38	7.20	7.20	6.60	5.68	4.91	5.84	4.00
10 11 12 13 14 15 16	3.17	2.87	3.17	2.97	6.40	7.48	6.40	6.40	5.34	4.91	4.65	3.79
12	3.17	2.87	3.58	3.37	6.14	6.94	6.14	6.14	5.34	5.14	4.88	3.79
13	2.97	2.87	3.79	3.17 3.17	6.40	6.60	6.14	6.14 5.90	5.68	4.68	4.42	4.00
14	2.97	. 3.07	3.79	3.17	6.60	6.60	5.90	5.90	5.94	4.70	4.42	3.79
15	3.02	2.87	4.00	3.58	6.94	6.60 6.40	5.90	5.90	5.44	4.48	4.20	4.00
16	3.22	3.07	4.22	3.79	7.20	6.40	6.14	6.14	5.31	4.93	4.10	4.00
17	3.02	3.32	. 4.22	3.79	7.48	. 6.60	5.64	5.64	5.31	4.70	4.10	3.79
18 19	3.02	2.92	4.22	4.00	. 7.20	6.94 7.48	5.64	5.64	5.31	4.95	4.10	3.79
19	3.02	3.12	4.45	3.58	6.94	7.48	5.64	5.64	5.08	4.72	3.79	4.00
- 20 21	3.02	2.92	4.22	3.58	6.60	7.48	5.38	5.38	5.33	4.72	3.79	3.79
21	3.22	2.92	4.00	3.37	6.60	6.94	5.38	5.38 5.38	5.33	4.50	3.68	3.58
22 23	2.82	3.12	3.79	3.58	6.94	7.20 6.60	5.38	5.38	5.10	4.50	3.47	3.58
23	3.02	2.92	3.79	3.37	6.94	6.60	5.64	5.64	5.56	4.50	3.89	3.79
24	3.02	2.92	4.00	3.79	7.20	7.48	5.90	5.90	5.33	4.72	3.89	3.58
25 26	3.22	3.12	4.00	3:58	7.48	8.34	5.90	5.90	5.33	4.72	3.68	3.58
26	3.02	2.92	4.00	4.45	7.48	7.20	5.64	5.64	5.10	4.72	3.47	3.79
27	3.02	3.12	4.22	4.22	7.20	6.94	8.34	8.64	5.10	4.50	3.89	3.58 3.79 3.58 3.58 3.79 4.00 3.79 4.00 4.00 3.79 4.00 3.79 3.58 3.58 3.58 3.58 3.58 3.58 3.58 3.58
28 29	3.02	2.92	4.22	4.68	6.94	6.94	8.05	8.35	5.33	4.50	3.68	3.79
29	3.22		3.58	5.38	7.20	6.94	6.94	7.24	5.33	4.50	3.17	3.58
30	2.82		3.37	5.64	6:94	.7.20	6.40	6.70	5.56	4.50	3.17	3.79 3.58
31	2.87	***	3.17		7:20		6.40	6.70		4.72		3.58

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s)	10.2	3.38	3.32	4.45	5.64	7.48	10.2	10.2	8.64	6.70	5.56	6.83	4.22
Q media $(m^3/s)$	4.92	. 3.03	3.01	3.64	3.67	6.57	7.36	6.80	6.32	5.66	4.84	4.40	3.78
Q minima $(m^3/s)$ .	2.77	2.77	2.87	2.77	2.97	5.38	6.40	5.38	5.38	5.08	4.48	3.17	3.58
$q$ medio $(l/s. km^2)$ .	18.0	11.1	11.0	13.3	13.4	24.1	27.0	24.9	23.2	20.7	17.7	16.1	13.8
Deflusso (mm)	568	30	27	35	35	64	70	66.	62	53	47	42	37
Afflus. meteor. (mm)	694	24	23	54	28	98	114	77	111	42	15	98	10
Coeffic. di deflusso .	. 0.82	1.25	1.17	0.65	1.25	0.65	0.61	0.86	0.56	1.26	3.13	0.43	3.70
	ELEMENT	CARAT	TERIST	ICI PER	IL PER	IODO 19	30-43; 19	946-57; 1	959-60 e	1962-70			
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.8	8.43	7.62	7.61	16.5	45.8	45.8	25.5	42.2	20.1	20.7	36.2	20.8
$Q \text{ media } (m^3/s)$	6.57	4.15	3.74	3.77	4.91	8.15	10.8	9.21	8.36	7.51	6.74	6.42	5.02
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.15	2.72	2.52	2.15	2.15	3.20	4.10	4.30	4.30	3.90	3.47	3.37	2.52
q medio (l/s. km²) .	24.0	15.2	13.7	13.8	18.0	29.9	39.6	33.8	30.6	27.5	24.7	23.5	18.4
Deflusso (mm)	759	41	33	37	47	80	102	90	82	71	66	61	49
Afflus. meteor. (mm)	926	30	38	40	67	91	115	141	127	87	69	79	42
Coeffic. di deflusso .	0.82	1.37	0.87	0.93	. 0.70	0.88	. 0.89	0.64	0.65	0.82	0.96	0.77	117

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10	8.34	14.5
30	7.20	11.3
60	6.70	9.24
91	6.14	7.98
135	5.56	6.83
182	4.50	5.69
274	3.58	4.08
355	2.87	3.05

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s										
0.00	2.40	0.10	4.45	0.20	6.94										
0.03	2.97	0.13	5.19	0.25	8.34										
0.05	3.37	0.15	5.64	0.30	9.88										
0.07	3.79	0.17	6.14		÷.										

## 14. — AURINO a CA! DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933); minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								1				
1	1.91	1.70	1.66	1.72	4.12	6.48	7.80	9.24	7.09	2.10	1.71	1.70
2	1.91	1.70	1.66	1.72	4.12	6.71	6.80	9.24	5.89	2.38	1.71	1.70
3	1.91	1.70	1.66	1.62	3.39	7.20	7.29	8.95	5.45	2.68	1.94	1.70
4	1.70	1.70	1.66	1.52	3.56	8.73	7.80	8.40	5.45	2.86	1.94	1.70 1.70 1.70
5	1.70	1.70	1.66	. 1.42	3.39	9.27	10.5	8.13	5.45	3.02	1.82	1.70
6	1.70	1.70	1.66	1.62	3.39	10.6	11.6	8.13	5.23	2.68	1.71	1.70
7	1.70	1.70	1.66	1.72	4.32	8.73	11.6	8.40	4.79	2.38	1.60	1.70 1.70 1.70
8	1.70	1.70	1.66	1.83	6.71	9.55	14.2 14.5	8.67	4.58	2.10	1.71	1.70
9	1.70	1.70	1.54	1.94	7.69	8.46	14.5	7.34	4.17	1.97	2.07	1.70
10	1.70	1.70	1.54	2.06	10.9	8.20	13.6	7.09	3.97	1.84	1.94	1.70
ii	1.70	1.70	1.54	2.06	9.00	7.69	12.1	6.84	3.64	1.84	1.82	1.70
12	1.70	1.70	1.54	2.75	8.46	7.20	12.7	7.60	3.35	1.74	1.71	1.70 1.70
13	1.70	1.70	1.54	2.73	9.84	6.95	13.6	6.84	3.09	1.74	1.70	1.70
14	1.70	1.68	1.54	2.73	9.84	6.95	12.0	6.84	2.92	1.74	1.70	1.70
15	1.70	1.68	1.54	3.06	9.55	6.95	10.3	7.86	2.92	1.74	1.81	1.70
16	1.70	1.68	1.54	3.56	10.9	6.95	10.6	7.34	2.92	1.74	1.92	1.70
17	1.70	1.68	1.54	3.56	12.4	6.71	10.3	6.84	2.76	1.74	1.92	1.70
17 18	1.70	1.68	1.54	3.22	15.6	6.71	13.2	6.60	2.76	1.63	1.92	1.70
19	1.70	1.68	1.54	3.75	16.4	6.43	10.0	6.60	2.76	1.74	1.92	1.70
20	1.70	1.68	1.54	5.14	16.4	6.95	8.40	7.34	2.63	2.12	1.92	1.70
21	1.70	1.68	1.54	5.14	17.2	7.44	7.60	7.60	2.63	2.12	1.92	1.70 1.70
22	1.70	1.68	1.54	5.58	14.4	11.2	7.34	6.84	2.63	2.12	1.70	1.70
23	1.70	1.68	1.54	5.36	11.2	12.9	. 7.34	6.11	2.63	2.12	1.70	1.70
24	1.70	1.68	1:54	4.72	9.00	14.0	7.60	5.20	2.63	2.28	1.70	1.70
25	1.70	1.68	1.54	4.52	8.46	14.0	8.40	5.20	2.63	2.28	1.70	1.70
26	1.70	1.68	1.54	3.56	7.69	13.1	9.24	5.20	2.33	2.28	1.70	1.70
22 23 24 25 - 26 27	1.70	1.68	1.54	3.39	7.20	14.0	9.24	12.8	2.19	2.16	1.70	1.70
28	1.70	1.66	1.54	3.38	6.71	12.8	10.6	7.04	2.33	2.03	1.70	1.70 1.70
29	1.70	,	2.54	3.39	6.24	12.0	11.8	6.55	2.05	1.92	1.70	1.70
30	1.70		1.64	3.94	5.58	9.15	9.50	7.04	1.97	1.80	1.70	1.70
30 31	1.70		1.72		5.36		9.24	9.75		1.71	1	1.70

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	17.2 4.42 1.42 28.3 892 733 1.22	1.91 1.72 1.70 11.1 30 33 0.91	1.70 1.69 1.66 10.9 26 15 1.73	1.72 1.58 1.54 10.2 27 47 0.57	5.58 3.09 1.42 19.9 53 34 1.56	17.2 8.68 3.39 56.0 150 106 1.42	14.0 9.14 6.48 59.0 150 134 1.12	14.5 10.2 6.80 65.8 176 46 3.83	12.8 7.54 5.20 48.6 130 132 0.98	7.09 3.53 1.97 22.8 57 32 1.78	3.02 2.08 1.63 13.4 36 14 2.57	2.07 1.79 1.60 11.5 28 100 0.28	1.70 1.70 1.70 11.0 29 40 0.73
,	E	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	ERIODO	1926-43	e 1959-7	0 ·			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	45.1 6.46 0.60 41.7 1314 957 1.37	3.80 1.83 1.00 11.8 32 40 0.80	18.2 1.66 0.70 10.7 26 43 0.60	3.29 1.63 0.60 10.5 28 50 0.56	11.4 2.68° 0.60 17.3 45 59 0.76	31.3 8.01 1.59 51.7 139 94 1.48	39.9 17.2 3.70 111 285 103 2.77	45.1 15.4 3.66 99.4 266 132 2.02	38.9 11.2 4.75 72.3 194 127 1.53	37.7 7.36 3.24 47.5 121 91 1.33	38.4 4.75 1.93 30.7 82 83 0.99	34.2 3.47 1.40 22.4 56 89 0.63	5.20 2.29 1.22 14.8 40 46 0.87

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m <sup>3</sup> /2
10	14.0	23.5
30	10.6	16.7
. 60	8.25	12.3
91	6.99	9.17
135	3.90	5.95
182	2.26	3.68
274	1.70	1.80
355	1.54	1.07
		l

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Porteta m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.45	1.26	0.65	3.94	1.00	12.6
0.50	1.70	0.70	4.93	1.10	15.6
0.55	2.30	0.80	7.20	1.20	19.6
0.60	.3.06	0.90	9.84		

### 15. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Istarco km 17 circa inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 6.58 (6 feb. 1962).

				PORTA	TE MEDI	GIORNA	LIERE in	m³:/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile .	Magglo .	Glugno	.; .Luglio	- Agosto	. Settembre	. Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.85	18.2	12.0	21.0	26,6	62.1	66.1 ;	51.6	61.4	34.6	22.2	18.2
2	10.4	19.8	11.7	22.6	29.6	53.7	62.0	52.9	52.2	25.8	20.6	17.4
3	9.35	16.2	12.3	16.6	42.5	59.5	60.7	54.9	44.9	19.0	22.6	18.2
4	. 11.7	16.2	12.9	14.1	43.7	66.1	56.8	53.6	41.9	26.7	20.2	14.4
5	16.6	15.5	11.0	19.2	44.3	66.7	62.7	51.6	35.8	29.6	14.8	12.0
6	10.0	12.6	10.4	20.0	51.3	68.8	69.1	52.9	31.6	28.0	17.8	19.4
7	15.5	10.8	8.80	20.8	46.5	68.8	65.7	54.9	31.6	28.0	16.2	19.4 21.4
8	17.0	16.6	11.2	22.5	50.8	75.6	63.7	51.6	34.7	25.8	12.9	13.5
9	11.0	17.0	12.6	- 25.7	53.8	77.0	70.5	47.2	34.1	23.0	19.4	18.7
10	9.70	16.6	14.5	27.5	73.5	72.8	69.8	43.6	32.6	16.6	26.2	20.3 17.9 12.5
11	13.8	16.6	12.6	19.6	76.3	74.9	65.7	45.4	26.2	23.5	35.2	17.9
12	14.1	17.0	12.3	25.2	65.4	73.5	70.9	49.7	24.4	25.3	31.1	12.5
13	14.1	12.6	10.2	29.1	73.5	68.8	68.1	44.2	28.0	25.8	31.6	14.6
14	14.5	10.4	8.60	30.6	68.8	64.1	66.8	41.2	27.5	26.2	28.0	20.3
14 15 16 17 18	14.5	16.2	11.7	35.2	71.5	62.8	62.0	34.4	21.1	27.4	15.5	21.1
16	10.8	17.0	12.6	32.1	69.4	66.7	62.0	43.0	31.1	22.6	24.0	21.1
17	9.58	17.0	13.2	34.7	77.0	64.1	64.1	43.6	25.3	17.6	25.3	20.3
18	15.1	16.6	13.2	35.8	90.9	66.1	73.7	41.2	25.3	20.4	25.3	16.4 11.7
19 -	17.0	16.6	10.8	36.3	91.5	65.4	79.5	44.8	16.6	24.7	21.0	11.7
20	17.8	15.5	12.6	40.8	86.7	59,5	62.2	47.8	25.3	24.7	17.0	11.5
21	17.8	16.6	11.7	39.6	89.6	64.1	56.2	45.4	33.1	24.2	12.0	19.5
22	17.8	13.2	22.6	47.9	86.7	69.4	53.6	41.2	34.6	24.2	15.9	19.9
23	12.9	14.8	23.0	43.7	76.3	74.2	50.9	41.2	28.5	18.8	21.8	19.9
24	10.8	16.6	21.0	46.7	70.1	87.3	48.5	38.8	27.5	14.8	19.4	20.7
25 26	14.1	14.8	20.6	43.7	70.8	97.9	47.8	42.4	27.5	20.6	18.2	13.1
26	17.4	14.8	21.4	44.3	68.1	96.6	50.9	41.8	19.0	21.0	17.4	11.5
27	17.8	12.3	13.5	36.9	65.4	91.1	52.9	82.1	25.3	21.4	16.2	15.3
28 -	17.8	10.2	10.2	46.1	63.4	88.2	59.5	63.4	35.2	21.4	12.6	17.9
29	17.2		15.5	43.1	60.8	79.2	66.3	47.3	37.4	20.2	12.6	17.1
30	12.6		20.6	44.3	53.7	70.1	58.2	48.5	34.6	20.2	13.5	17.9 17.5
31	14.5		20.6		57.5		54.9	48.5		21.8		17.5

,			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI PI	ER L'AN	NO\.1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	· Lugito ·	Agosto'	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m <sup>3</sup> /s)	97.9	17.8	19.8	23.0	47.9	91.5	97.9	79.5	82.1	61.4	34.6	35.2	21.4
Q media $(m^3/s)$	34.7	14.0	15.3	14.1	32.2	64.4	71.8	62.0	48.1	32.1	23,4	20.2	17.1
Q minima (m³/s)	8.60	9.35	10.2	8.60	14.1	26.6	53.7	47.8	34.4	16.6	14.8	12.0	11.5
Afflus. meteor. (mm)	751	35	21	56	34	107	133	73	113	44	14	101	. 20
	Е	LEMENT	T CARA	TTERIST	TICI PE	R IL PE	RIODO	1953-66	e 1968-7	0			
Q max (m <sup>3</sup> /s)	362	50.3	29.0	44.0	80.5	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	48.2	19.4	18.4	21.1	32.4	65.5	98.7	87.5	72.6	57.5	40.7	36.7	25.9
Q minima (m³/s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	52.8	31.4	24.0	15.3	16.6	9.6
Afflus. meteor. (mm)	909	32	33	33	57	85	124	131	134	81	71	76	52

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1971	Periodo							
	m <sup>3</sup> /2	m <sup>3</sup> /s							
10	86.7	125							
30	70.1	96.8							
60	63.4	79.7							
91	51.6	68.4							
135	37.4	51.2							
182	25.3	37.5							
274	16.6	22.2							
355	10.4	13.9							

٠.	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	TATE	
Altezza Idrometrica # .	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #			Portata m³/s
50	9.00	120	35.2	170	66.1
70	13.5	130	40.7	180	72.9
90	21.0	140	46.7	190	79.9
100	25.3	150	52.8	200	86.9
110	30.1	160	59.4	210	93.9

## 16. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 1170 (3 set. 1965); minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

				PÓRTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s	*			
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	60.5	84.7	69.3	85.8	131	214	242	160	171	104	70.0	73.5
2	65.7	77.5	72.3	84.7	155	194	213	173	150	91.5	75.0	71.7
3	58.5	76.0	70.8	78.5	171	194	193	181	143	82.5	77.7	70.2
4 .	74.8	78.5	73.0	77.5	189	212	183	178	140	88.5	69.0	65.7
5	77.5	77.5	69.3	88.5	184	231	197	171	100	89.5	72.2	58.0
1 % 1	71.5	68.5	66.5	89.8	191	242	220	173	107	90.5	76.7	70.2 65.7 58.0 65.0 68.7 58.5 64.2 67.2 62.7 57.5 67.2 70.2 68.7 70.2
7 .	71.5	61.0	63.0	94.0	184	245	220	173	113	89.5	65.0	68.7
8	59.5	70.8	67.0	95.5	191	257	217	166	110	87.5	72.5	58.5
ğ	62.5	76.8	68.5	102	207	291 277	225	171	105	83.2	85.8	64.2
10	63.5	76.0	70.8	106	263	277	225	150	107	78.0	152 112 95.0	67.2
ii	80.5	76.0	74.5	97.0	319	277	215	143	97.0	83.7	112	62.7
12	76.0	75.3	74.5	106	248	259	232	160	93.0	91.0	95.0	57.5
13	82.5	67.8	69.3	115	263	227	254	150	115	91.0	77.5	67.2
14	82.5	60.5	63.5	117	283	209	225	134	117	90.0	63.5	70.2
15	. 80.5	69.3	70.0	121	260	201	248	117	120	91.0	72.5	70.2
16	75.5	74.5	76.0	127	263	233	242	146	107	83.7	80.8	68.7
17	63.5	73.8	73.8	123	300	214	266	146	97.0	73.5	77.5	70.2
18	64.5	73.0	76.0	117	377	211	260	142	98.0	81.0	76.5	62.0 55.5 64.2
19	79.5	74.5	67.0	110	406	206	289	130	81.5	84.5	76.5	55.5
20	79.5	66.0	76.0	113	392	193	231	132	98.0	85.2	65.0	64.2
21 .	78.5	61.0	77.5	141	392	203	200	138	104	86.0	66.0	68.7 68.7
22	82.5	67.0	106	150	377	219	187	132	94.2	81.7	68.7	68.7
23	75.3	73.8	102	157	343	233	180	132	90.5	76.5	72.5	68.0
24	62.0	74.5	98.5	161	275	280	161	128	90.5	82.0	71.7	65.7
25	69.3	76.0	91.0	159	269	333	156	128	91.5	79.5	70.2	68.0 65.7 57.0 54.5 61.0 63.5 64.2
26	73.8	72.3	92.5	148	245	367	167	125	84.5	80.3	70.2	54.5
27	82.5	67.0	80.5	137	236	338	183	273	97.0	80.0	68.0	61.0
28	72.3	60.0	69.3	137	234	340	197	206	106	79.3	60.5	03.5
29	72.5		76.0	133	209	295	240	148	115	77.0	72.5	
30	66.5		81.5	137	206	266	211	144	104	74.7	70.2	64.2
31	62.5		82.5		· 216		176	191		71.0		63.5

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	406	82.5	84.7	106	161	406	367	289	273	171	104	152	73.5
Q media $(m^3/s)$	129	71.9	71.8	76.4	117	257	249	215	156	108	84.1	76.8	64.8
Q minima (m3/s)	54.5	58.5	60.0	63.0	77.5	131	193	156	117	81.5	71.0	60.5	54.5
Afflus. meteor. (mm)	671	36	23	62	32	104	99	65	92	35	9	99	15
•	]	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	RILP	ERIODO	1957-60	e 1962-	70			
Q max (m3/s)	1019	125	108	140	279	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m <sup>3</sup> /s)	150	67.9	65.4	68.2	98.0	207	294	242	229	196	128	123	82.8
Q minima $(m^3/s)$	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	62.5	55.0	51.8	46.7
Afflus. meteor. (mm)	841	28	32	37	55	78	104	105	112	79	66	96	49

A DELLE PO	RTATE
1971	Periodo
m³/s	m³/s
222	399
	314
213	261
176	214
128	150
91.5	110
73.0	68.5
60.5	52.2
	333 259 213 176 128 91.5 73.0

	SCAL	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza Idrometrica ##	Portata m³/s	idrometrica		Altezza idrometrica #/	Portata m³/s
0.50	63.0	0.90	100	1.40	209
0.60	68.5	1.00	117	1.60	266
0.70	76.0	1.10	137	1.80	323
0.80	85.8	1.20	159	2.00	. 380

### 17. — RABBIES a S. BERNARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km² altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 0.83 (30 giugno 1968), minima m 0.16 (vari dic. 1970). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.02 (2 lug. 1970).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s		,		
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Magglo	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	.Dicembre
1 1	1.20	1.40	1.34	1.54	4.44	5.42	6.88	5.48	2.68	1.60	1.14	- 1.26
1 2	1.20	1.40	1.34	1.62	5.42	6.12	6.18	5.12	2.44	1.60	1.14	1.26
3	1.20	1.40	1.34	1.54	5.42	6.12	6.52	5.12	2.44	1.60	1.14	1.26
4	1.20	1.40	1.30	1.54	5.42	6.48	7.60	4.78	2.44	1.42	11.4	1.14
5	1.20	1.40	1.30	1.62	5.08	6.82	8.30	4.44	2.21	1.42	1.14	1.14
6	1.24	1.40	1.30	1.62	5.08	7.52	9.00	4.44	2.21	1.42	1.14	1.14
7	1.24	1.40	1.30	1.62	5.42	7.16	10.1	4.12	2.21	1.42	1.14	1.14
8	1.24	1.40	1.30	1.62	6.12	7.16	10.1	3.80	2.21	1.42	1.14	1.14
9	1.24	1.40	1.30	1.70	7.16	7.86	10.1	3.80	2.21	1.26	1.14	1.14
10	1.24	1.40	1.30	1.80	8.56	7.86	10.1	3.80	2.21	1.26	1.26	1.26
10 11	1.24	1.40	1.30	1.80	8.92	6.82	9.35	3.80	2.21	1.26	1.26	1.14
12 13 14 15	1.29	1.34	1.30	1.94	7.16	6.48	9.35	3.80	2.00	1.26	1.26	1.14
13	1.29	1.34	1.30	. 2.09	7.16	6.12	10.1	3.80	2.00	1.26	1.26	1.14
14	1.29	1.34	1.30	2.26	7.16	5.78	8.30	3.50	2.00	1.26	1.26	1.14
15	1.29	1.34	1.30	2.65	7.16	5.78	7.20	3.21	2.00	. 1.26	1.26	1.14
16	1.29	1.34	1.30	3.09	7.52	5.78	6.88	3.21	2.00	1.26	1.26	1.14
17	1.29	1.34	1.34	3.58	8.56	5.08	6.88	3.21	2.00	1.26	1.26	1.14
18	1.29	1.34	1.34	3.84	10.3	4.74	9.35	2.94	1.80	1.26	1.26	1.14
19	1.29	1.34	1.40	4.14	10.6	4.74	8.30	2.94	1.80	1.26	1.26	1.14
20	1.29	1.34	1.40	4.14	10.6	5.08	7.60	2.94	1.60	1.26	1.26	1.14
21	1.34	1.34	1.54	4.44	10.6	6.12	6.52	2.94	1.60	1.26	1.26	1.02
22	1.34	1.34	1.62	4.74	9.60	7.52	5.82	2.94	1.60	1.26	1.26	1.02
23	1.34	1.34	1.62	5.08	8.56	9.20	5.48	2.68	1.60	1.26	1.26	1.02
24	1.34	1.34	1.62	5.08	7.52	10.1	5.48	2.68	1.60	1.26	1.26	1.02
25	1.34	1.34	1.62	4.74	6.82	11.5	5.12	2.68	1.60	1.26	1.26	1.26 1.26 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.1
26	1.34	1.34	1.62	4.14	6.48	11.5	5.12	2.68	1.60	1.26	1.26	0.92
27	1.39	1.34	1.54	4.14	6.12	11.5	5.48	4,78	1.60	1.26	1.26	0.92
28	1.39	1.34	1.46	3.84	5.48	10.8	5.48	3.80	1.60	1.26	1.26	0.92
29	1.39		1,46	3.84	5.08	9.35	5.82	3.21	1.60	1.26	1.26	
30	1.34 1.34		1.46	3.84	5.08	8.30	5.48	2.94	1.60	1.26	1.26	0.92
31	1.59		1.54		5.08		5.48	2.68		1.26		0.92

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 1971					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s. km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	11.5 3.18 0.92 31.5 993 835 1.19	1.39 1.29 1.20 12.8 34 54 0.63	1.36	1.62 1.40 1.30 13.9 37 120 0.31	5.08 2.99 1.54 29.6 76 52 1.46	10.6 7.10 4.44 70.3 188 169 1.11	11.5 7.36 4.74 72.9 189 101 1.87	5.12 73.3 196 52	5.48 3.62 2.68 35.8 96 70 1.37	2.68 1.96 1.60 19.4 50 37 1.35	1.60 1.32 1.26 13.1 35 5 7.00	1.26 1.22 1.14 12.1 31 124 0.25	1.26 1.09 0.92 10.8 29 18 1.61
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 196	8-70			-	
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	2.36 0.02 23.3 735 916 0.80	1.75 0.94 0.41 9.31 25 51 0.49	1.56 0.73 0.28 7.23 17 73 0.23	1.56 0.79 0.34 7.82 21 45 0.47	2.72 1.36 0.25 13.5 35 81 0.42	8.99 3.09 0.22 30.6 82 109 0.75	10.7 4.36 0.14 43.2 111 106 1.05	8.59 4.76 0.02 47.1 126 60 2.10	5.68 3.38 2.68 33.5 89 121 0.74	5.82 2.94 2.03 29.1 75 63 1.19	2.92 2.08 1.52 20.6 55 13 4.23	11.9 2.42 0.50 24.0 62 156 0.40	2.01 1.39 0.47 13.8 37 38 0.97

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10	10.1	7.64
30	7.86	5.75
60	6.12	3.84
91	5.08	3.14
135	2.68	2.46
182	1.60	1.89
274	1.26	0.89
355	1.02	0.25

Altezza Idrometrica #			Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	
dal 1-I	al 24-VI	0.35	0.54	0.20	1.02	
0.15	1.10	0.45	8.00	0.25	1.80	
0.20	1.42	0.55	11.4	0.35	4.44	
0.25 2.06		dal 24-V	/I al 31 XII	0.45	7.92	
0.30	3.12	0.15	0.70	0.55	11.9	

## 18. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m²/sec »; minima m³/sec 1.20 (4-5 apr. 1970).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAI	JERE in a	$m^3/s$				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
										0.00		
1	1.47	1.47	1.46	1.48	2.91	9.88	10.1	5.48	3.16	2.98	2.39	1.88
2	1.47	1.47	1.46	1.53	3.07	9.48	9.85 9.45	5.48 5.49	3.37 3.60	2.98 2.98	2.23 2.23	1.88 1.78 1.78 1.78 1.98 2.33 2.18 1.87
3	1.46	1.47	1.46	1.58	3.97	9.48	9.05	5.18	3.60	3.18	2.23	1.70
4	1.46	1.47	1.46	1.69	4.23	10.3	9.05	5.18	3.85	3.18	2.23	1.70
5	1.46	1.47	1.46	1.69	5.31	10.3	9.07	5.18	3.86	3.19	2.23	1.70
6	1.47	1.47	1.46	1.69	5.62	11.1	9.08	5.18	3.61	2.99	2.23	2 33
7	1.47	1.47	1.46	1.69	5.88	12.1	9.08	5.18	3.60	2.99	2.38	2.33
8	1.48	1.47	1.46	1.69	7.90	12.5	9.08	4.87	3.85	2.99	2.98	1.82
9	1.48	1.47	1.46	1.69 1.77	8.35 14.8	14.8 15.2	9.08	4.87	4.10	2.99	4.45	2.09
10	1.48	1.47	1.46	1.77	16.2	11.5	9.08	4.87	3.85	2.99	3.38	2.02 2.01 2.01 2.01 2.12 2.02
11	1.48	1.47	1.46	1.88	14.7	10.2	10.5	5.18	3.85	2.99	3.62	2.0
12	1.48 1.48	1.47	1.46	2.09	14.7	10.2	9.47	4.86	3.85	2.99	2.91	2.0
13	1.48	1.47	1.46 1.46	2.09	13.2	9.36	8.67	4.62	2.94	3.19	2.90	2.13
14	1.47	1.47 1.47	1.46	2.17	13.2	10.6	7.94	4.34	2.94	3.39	2.55	2.0
15	1.47	1.47	1.46	2.17	14.2	9.75	7.59	4.34	2.94	3.19	2.50	2.0
16	1.47	1.47	1.46	2.17	16.2	10.3	7.59	4.34	2.94 2.93	2.99	2.49	2.0
17	1.47	1.47	1.46	2.28	16.7	9.89	8.07	4.14	2.93	2.99	2.49	2.0
18	1.47	1.47	1.46	2.39	16.8	9.89	7.65	3.86	3.13	2.99	2.48	2.0
19	1.47	1.46	1.46	2.40	16.8	9.89	6.86	3.85	3.33	2.99	2.19	2.0
20	1.47	1.46	1.47	2.45	16.8	9.49	6.86	4.13	3.33	2.99	2.09	2.0
21	1.47 1.47	1.46	1.46	2.45	15.3	9.49	6.86	4.15	3.33	2.79	2.34	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1.47	1.46	1.46	2.50	13.4	10.7	6.15	4.14	3.33	2.99	2.33	2.0
23	1.47	1.46	1.46	2.60	12.5	19.7	5.81	3.85	3.33	2.79	2.33	2.0
24	1.47	1.46	1.46	2.60	10.7	13.2	5.81	3.86	3.33	2.54	2.08	1.9
25	1.47	1.46	1.46	2.68	10.7	12.7	5.49	3.85	3.33	2.74	2.08	1.9
26	1.47	1.46	1.46	2.81	9.06	12.8	5.49	6.18	3.13	2.73	2.18	1.9
27	1.47	1.46	1.46	2.90	9.05	12.3	5.49	4.66	3.13 2.93	2.73	2.33	2.0 2.0 1.9 1.9 1.9
28	1.47	2.20	1.46	2.90	9.04	11.9	6.14	4.37	2.88	2.73	2.18	2.0
29	1.47		1.46	2.90	9.88	11.5	5.49	4.12	2.98	2.54	1.98	2.0
30 31	1.47		1.46		9.47		5.49	3.37		2.54		2.0

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PE	R L'AN	NO 1971					4
•	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	19.7 4.36 1.46 20.9 659 862 0.76	7.07 19 38	1.47 1.46 7.07 17 28	1.47 1.46 1.46 7.02 19 71 0.27	2.16 1.48	16.8 11.0 2.91 52.9 141 156 0.90	19.7 11.4 9.36 54.8 141 153 0.92	10.5 7.79 5.49 37.5 100 64 1.56	6.18 4.62 3.37 22.2 59 106 0.56	4.10 3.37 2.88 16.2 42 52 0.81	3.39 2.94 2.54 14.1 38 28 1.36	4.45 2.50 1.98 12.0 31 131 0.24	2.33 1.98 1.78 9.52 25 7 3.57
	1	ELEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL P	ERIODO	1956-65	e 1967-7	0			
Q minima $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q max $(m^3/s)$ q medio $(l/s, km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	36.1 5.06 1.20 24.3 766 1067 8.72	1.47 12.5 33 38	2.36 1.47 11.3 27 37	3.87 2.43 1.29 11.7 31 48 0.65	3.51 1.20 16.9 44 84	7.91 2.25 38.0 101 98	25.3 10.6 5.36 51.0 132 135 0.98	18.6 8.17 4.43 39.3 105 132 0.80	19.5 6.16 2.71 29.6 79 134 0.59	36.1 5.57 1.84 26.8 69 94 0.73	18.9 4.40 150 21.2 56 75 0.75	15.7 4.17 148 20.0 52 127 0.41	4.60 2.92 1.47 14.0 37 65 0.57

	DURATA DELLE PORTATE										
1971	Periodo										
m³/s	m³/s										
14.0	13.5										
10.7	10.7										
9.07	8.18										
5.48	6.46										
3.38	4.96										
2.90	3.73										
	2.75										
1.47	1.64										
	m <sup>2</sup> /s  14.8 10.7 9.07 5.48 3.38										

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	RTATE	
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Porteta m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.10	1.55	0.40	8.35	0.55	14.8
0.20	2.60	0.45	9.99	0.60	17.3
0.30	4.95	0.50	12.4	.	

## 19. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m —0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 2320 (4 nov. 1966), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
										·		
	70.0		07.0									
1 1	79.0	113 127	. 87.0	154	175	272	280	207	222	148 .	68.0	.97.6
2 .	79.0 74.0	127	113	132	181	260	266	211	193	138 :	101	105 105
3	100	127	116	123	221	251	243	224	182	103	114	105
9 9	114	127	111	106	245	266	213	205	188	94.8	86.0 "	103
5		124	113	123	233	280	228	190	126	118	92.8	77.0
0	88.0	109	100	130	243	270	245	195	143	117	114	81.0
7	92.0	75.0	82.0	130	235	280	237	191	162	115	76.0	103
8	114	99.0	94.3	135	217	303	231	170	156	110	92.8	83.0
9	106	124	107	135	213	327 ·	239	195	150	111	126	78.0
10	71.0	. 126	110	145	264	299	254	188	152	85.0	186	98.2
11	93.0	127	108	133	352	309	237	177	137	93.0	181 ·	96.2
12.	120	124	112	135	316	303	243	184	114 .	111	132	71.0
13 .	111	109	99.0	152	309	274	262	191	111	124	112	75.0
14	115	80.0	83.0	158	322	282	247	175	123	115 -	88.0	100
15	121	92.8	99.0	168	290	284	247	136	123	126	97.0	100
. 16	111	115	115	176	278	294	233	151	128	110	132 '	94.2
17	74.0	126	118	174	296	286	220	180	122	82.0	129 :	9.6.8
18	91.0	124	118	186	352	288	225	178	136	90.0	128	100
19	117	121	108	182	370	262	282	158	107	117	122 ·	66.0
20	120	111	121	191	356	243	264	154	135	110	118	78.0
21	123	74.4	136	208	361	243	243	151	155	110	79.0	99.0
22	124	92.2	163	221	345	259	241	147	140	102	87.0	88.8
23	116	110	200	208	311	270	231	162	152	99.5	100 .	98.0
24	79.0	107	184	218	309	274	220	172	149	73.0	103	91.6
25	100	113	175	200	311	266	207	172	137	90.0	105	70.0
26	. 129	108	175	207	299	358	209	172	112	89.0	103 :	52.0
27	134	100	161	200	294	311	216	237	134	112	91.0	67.0
28	128	67.0	130	187	288	332	233	237	151	95.2 .	77.0	70.0 52.0 67.0 87.5
29	128		122	196	276	296	241	176	159	104	87.0	87.5
30	108	,	153	193	260	288	243	163	144	104 .	97.6	88.8
· 31	78.0		150		272		224	207	/ -	79.0		87.5 88.8 87.5

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI PI	ER L'AN	NO· 1971				,	
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m <sup>3</sup> /s)	370	134	127	200	221	370	358	282	237	222	148	186	105
Q media (m³/s)	162	104	109	125	167	284	284	239	182	145	106	107	87.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s).	52.0	71.0	67.0	82.0	106	175	243	207	136	107	73.0	68.0	52.0
Afflus. meteor. (mm)	699	42	29	73	34	111	92	61	88	34	10	108	17
		ELF	MENTI	CARAT1	TERISTIC	CI PER	IL PERI	ODO 19	51-70				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m³/s)	210	109	110	120	162	275	396	315	273	247	195	186	128
Q minima (m³/s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	72.8	65.2	66.
Afflus. meteor. (mm)	898	. 32	42	43	68	81	106	98	114	86	87	97	44

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1971	Periodo
,	m³/s	m³/s
10	200	
10 30	322 286	545 393
60	243	316
91 135	217 175	264 209
182	133	165
274	105	119
355	74.0	81.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Altezza Idrometrica	Portata m³/s	Altezze idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s					
0.00	60.0	60	131	125	243					
20	79.0	. 80	162	150	292					
-40	102	100	197	175	347					

### 20. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -3.32 (11 nov. 1969). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1966), minima m³/sec 56.6 (29 set. 1964).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	130	149	146	202	191	340	283	209	160	146	128	131
2	128	158	124	201	198	339	278	193	209	147	93.5	132
3	122	186	145	197	179	328	260	179	193	151	93.5	139
4	116	182	145	185	226	308	241	187	174	140	144	137
5	103	176	147	193	305	312	209	181	161	110	138	134
6	121	175	144	188	300	318	199	171	155	137	98.6	123
7	135	169	136	189	297	328	229	165	109	144	135	99.4
8	101	145	129	186	293	330	230	164	142	145	128	127
9	132 ·	126	116	186	275	369	220	156	145	139	100	129
10	126	157	141	190	258	407	220	143	130	137	139	101
11	118	170	145	191	264	399	235	167	132	133	202	120
12	96.0	170	145	193	378	392	229	155	139	107	249	118
13 14	137	168	145	181	373	405	213	148	124	129	206	121
14	141	164	138	184	340	359	237	157	106	139	172	95.6
15	138	137	130	204	346	337	231	154	104	149	139	122
16	140	124	129	194	333	321	227	138	109	144	116	127
17	148	172	145	189	297	316	212	122	111	155	152	125
.18	132	212	150	180	299	310	202	134	112	143	157	124
19	96.0	185	150	188	348	297	210	147	110	99.4	155	128
20	140	178	170	190	380	281	270	142	119	132	157	91.4 89.0
19 20 21	152	170	188	190	387	251	290	123	96.3	144	137	112
22	170	143	229	198	394	230	266	126	115	133	139	127
23 24	186	125	240	209	390	244	251	129	124	138	106 130	116
24	177	150	287	220	348	253	233	126	110	133	130	121
25	152	151	272	216 .	342	263	217	146	122	121 97.0	128 132	114
26	145	151	258	227	360	319	194	147	114		127	89.5
25 26 27 28	183	154	249	206	357	376	188	148	109	132	127	85.5
28	194	148	238	218	378	350	196	154	88.5	119	124	116
29	196		215	198	374	335	198	238	114	137	120 110	114
30	185		184	190	357	310	207	186	125	121 131	110	125
31	184		194		326		221	149		131		123

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m <sup>3</sup> /s)	407	196	212	287	227	394	407	290	238	209	155	249	139	
Q media (m <sup>3</sup> /s)	185	143	161	173	196	319	324	229	158	129	133	138	117	
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	85.5	96.0	124	116	180	179	230	188	122	96.3	97.0	93.5	85.	
Afflus. meteor. (mm)	752	56	37	79	38	116	101	62	83	31 .	13	. 116	20	
		EL	EMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PER	IODO 19	51-70					
Q max (m3/s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464 .	1610	1325	543	
Q media (m <sup>3</sup> /s)	220	146	144	151	181	259	367	270	239	238	228	241	174	
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	89.0	87.	
Afflus. meteor. (mm)	933	. 39	46	47	68	83	103	100	112.	81	86	111	57	

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1971	Periodo
	m³/s	m³/s
10	378	535
30	330	381
60	258	300
91	215	257
135	188	208
182	156	189
274	130	142
355	96.3	95.7

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s
-3.40	85.0	-2.40	183	-1.40	330
-3.20	97.0	-2.20	209	-1.20	364
-3.00	116	-2.00	237	-1.10	381
-2.80	137	-1.80	266	-1.00	399
-2.60	159	-1.60	297	-0.95	407

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

- Tubuit	att delle misure di porta	ta eseguite durante l'ann	<u>.                                    </u>						
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m <sup>8</sup>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO  Can. principale III Collettore nuovo Can. secondario VIII Collettore pompaggio n. 2 Collettore Borlecce I Can. principale II Can. principale II Brancolo Timavo id. id. id. id. Timavo (III Ramo) id. id.	Palamin Risaia Nord Palamin Risaretta Risaretta Molino di Sdobba Bosco Verde Sacchetti (P.te della Checca) S. Giovanni di Duino id. id. id. id. id. id. id.	10 feb. 10 feb. 10 feb. 10 feb. 10 feb. 10 feb. 11 feb. 12 apr. 22 lug. 11 ott. 19 gen. 23 apr. 11 ott.	riferim. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	-110 -42 -266 -56 -135 -127 -6 -81 79 59 111 62 40 -7 29	2.20 0.012 0.106 0.238 0.085 0.790 1.46 16.0 22.8 21.0 8.98 6.07 14.9 10.9 2.14			13.97 0.13 2.21 2.12 1.85 4.31 12.36 89.36 123.03 116.16 134.15 114.61 83.94 73.00 77.36
	ISONZO								
1	Isonzo	Gorizia	4 feb.	stazione	68	108	1555	»*	220.17
2	id.	id.	22 mar.	id.	106	262	L555 .	» *	251.47
3	Torre	Vedronza	19 ago.	id.	40	1.93	_	-	3.85
4	Cornappo	Nimis	19 ago.	riferim.	-175	0.245	_	-	0.61
5	Grivo	Canal del Ferro	14 giu.	id.	-51	1.58	_	-	3.19
6	id.	id.	21 giu.	id.	-65	0.519	-	-	1.61
8	Chiarò Natisone	Canalutto Tiglio	10 die.	. id.	_55	0.189		-	0.72
9	Natisone id.	Tiglio id.	15 set.	id. id.	-182 -153	0.589	_	-	1.88
10	id.	Pulfero	10 dic. 20 ago.		-153	3.11 0.409			6.00 4.19
11	Erbezzo	Merso di Sotto	20 ago. 15 set.	riferim.	-348	0.060			0.51
12	Alberone	Azzida	15 set.	id.	-346 -440	0.165	_	_	0.50
13	Natisone	S. Giovanni al Natisone	13 feb.	id.	-227	3.08	_	_	4.56
14	Corno	Villanova del Judrio	13 feb.	id.	-259	0.091	_	_	0.20
15	id.	id.	7 mag.	id.	-310	1.19	_	_	1.45
16	. id.	Dolegnano	14 gen.	riferim.	-275	0.285	<b>—</b> . :	_	0.67
,			-	ı <b>I</b>				1	

<sup>\*</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

		a eseguite durante ranne							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ISONZO								
17	Indrio	Villanova del Judrio	13 feb.	id.	<b>-4</b> 15	0.314	_		0.89
18	id.	id.	7 mag.	id.	-396	4.90			6.68
19	Versa	Roncada	7 mag. 13 feb.	id.	-269	0.210	_		0.84
20	id.	id.	7 mag.	id.	-246	1.55	_	_	2.87
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	-			•		-		
1	Roggia Aeronica	Alture	24 nov.	riferim.	-223	0.926	_	_	1.84
2	Roggia Mondina	Isola Morosini	22 die.	id.	-6	0.411	-	- j	3.28
3	Roggia Villa	Aiello (Molino Tininin)	21 set.	id.	-166	0.167	_	-	1.27
4	id.	id.	24 nov.	id.	-177	0.547	_	-	1.97
5	Roggia Milleacque	Strassoldo	21 set.	id.	-48	0.440	_	-	1.82
6	id.	id.	24 nov.	id.	-40	0.921	_	-	2.25
7	Roggia Barisada	Novacco	21 set.	id.	-134	0.404	_	-	3.61
8	id.	id.	24 nov.	id. id.	-148	0.594	_		3.53 4.89
9	Taglio	Castions delle Mure	25 ott. 12 nov.	id.	_73 _57	5.24 6.50	_	_	5.56
10	id.	id. Muscoli	12 nov. 18 giu.	id.	_3; _211	5.37	_	_	7.83
11 12	id.	id.	25 giu.	id.	-211 -212	4.50	_	_	7.96
13	id.	id.	2 lug.	id.	-215	4.50	_		6.91
14	Roggia di Palmanova	Palmanova	23 mar.	id.	_78	0.291	_	_	0.78
15	Roggia Cartiera	Passariano (Belvedere)	4 die.	id.	-64	0.362	l –	_	1.88
16	Roggia Levada	Castions di Strada	3 die.	id.	-138	0.084	_		0.26
17	Roggia Piccola Levada	Flambruzzo	3 die.	id.	-200	1.07	_	1,-	1.42
18	Roggia Bugnins	Bugnins	3 dic.	id.	-46	0.845	–		1.66
19	Roggia delle stalle	Belvedere	4 dic.	id.	-97	0.433	-	-	1.20
20	Roggia Molino	Romans	29 gen.	stazione	33	0.555	-	-	2.77
21	Stalla	id.	29 gen.	id.	58.5	8.34	-	-	8.34
22	id.	id.	19 nov.	id.	76	8.77	-	_	8.77
23	Allace - Stalla - Ribosa	id.	29 gen.	id.	30	9.44	-	_	13.81
24		id.	16 ott.	id.	33	9.78	_	-	11.07
25	Ribosa	id.	29 gen.	id.	72.5	10.1	_	_	25.73
26	id.	id.	16 ott.	id.	86.5	10.8	1	_	20.02 25.76
27	id.	id.	19 nov.	1d.	72.5	9.08	_	-	25.76

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

-	air deile imbare di porta	ta eseguite durante l'ann	<u>.                                    </u>						
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
28	Roggia Cartiera	Molino di Muscletto	29 gen.	id.	109	5.95	-	<b>-</b> i.	21.44
29	Canale produttori	id.	29 gen.	id.	102	0.339	_		0.96
30	Roggia Cartiera	id.	4 mag.	id.	126	7.17	_	-	25.19
31	Canale produttori	id.	4 mag.	id.	102	0.432	_	-	1.36
32	Roggia Cartiera	. id.	29 ott.	id.	104	4.43	_	-	19.07
33	Canale produttori	id.	29 ott.	id.	85	0.359	,	-	0.34
34	Clumignate	Clumignate	20 apr.	riferim.	`~15	0.063	—	· -	0.43
35	id.	id.	12 giu.	id.	-16	0.043	-	-	0.44
36	id.	id.	2 lug.	id.	-17	0.029	—	-	0.43
37	Scolo di Bertiolo	Molino di Pordenone	13 ago.	÷	]	0.113	_	_	0.25
38	id.	id.	18 nov.	-	l – I	0.450	_	-	0.65
39	Roggia Molino di Sterpo	id.	13 ago.	riferim.	-62	0.110	_	- 1	0.59
	(canale carico a monte)		'			i		li	
40	id.	id.	18 nov.	id	-73	0.159	_	-	0.42
41	Roggia del Molino di Sterpo	id.	. 13 ago.	id.	-50	0.567	-	-	1.43
42	id.	id.	18 nov.	id.	-95°	0.579	_	· -	3.48
43	Vampidora	id.	13 ago.		-	0.354	_	-	2.29
44	id.	id.	18 nov.	riferim.	-65	0.258	_	. —	1.47
45	Can. scarico a valle impianto	id.	13 ago.	id.	-140	0.274	_	-	0.52
46	id.	id.	18 nov.	id.	-139.5	0.525	. –		0.75
` 47	Circessa	Sterpo	6 ago.	id.	-64 .	0.336	-	-	2.05
48 49	id. id.	id.	13 ago.	id.	-69	0.323	_		2.00
50	Puroia	id.	18 nov.	id.	-73 ·	0.341	_		1.67
50 51	id.	id.	6 ago.	id.	-112.5	1.08	_	-	1.14
52	id.	id. id.	13 ago. 24 sett.	id.	-113	0.717	_	-	1.38
53	id.	id.	24 sett. 11 dic.	id. id.	-114.5	1.09	_	_ [	1.26
54	Puroia - Cariv	id	24 sett.	id.	-107 -43	1.06 1.34	_	-	1.10
55	id.	id.	11 die.	id.	-55	1.24	_	_	4.14 3.69
56	Stella	id.	24 sett.	id.	_45.5	4.41	_	_	8.67
57	id.	id.	11 dic.	id.	-47	3.69	_	_	8.13
58	Roggia dei Mulini	id.	5 apr.	stazione	44	2.55	_	_	5.33
59	id. ·	id.	23 sett.	id.	44	2.17	_	_ [	5.19
60	Roggia del Ponte	Torsa .	6 mag.	id.	41.5	1.03	_	_	3.68
	(a monte presa)							,	
61		id.	6 mag.	riferim.	-17	0.180	_	_ [	2.67
	id. (a valle presa)				-17		-		
62	id. (a monte presa)	id.	20 ott.	stazione	18 :	0.683	-	-	2.36

	The state of the s	a eseguite durante ranno				·			
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			•		-		-	
									10.50
63	Corno	Porpetto	16 feb.	id. id.	155 157	5.80 4.02	_		18.59 11.15
64	id.	id.	15 lug. 29 dic.	id.	167	3.32	_	_	11.60
65	id.	Castello di Porpetto	26 ott.	riferim.	_6	0.754	_	_	2.36
66 - 67	Sorgive locali	id.	26 ott.	id.	-33	0.785		_	2.35
68	Rio Bevadoria	id.	26 ott.	_	_	0.035	_		0.32
69	Stella	Ariis	23 gen.	stazione	81.5	34.2	risorg.	_	40.37
70	id.	id.	17 feb.	· id.	113	42.6	risorg.	_	46.21
71	id.	id.	20 apr.	id.	72	31.6	risorg.	<b>–</b> –	36.18
72	id.	id.	24 ago.	id.	82	28.8	risorg.	_	38.62
. 73	id.	id.	16 ott.	id.	113	34.4	risorg.	_	44.71
74	id.	id.	23 nov.	id.	105	44.5	risorg.	-	44.53
75	id.	id.	17 dic.	id.	62	29.4	risorg.	_	34.76
76	Roggia Roggia	id.	12 giu.	riferim.	-63	0.276		_	1.07
77	id.	id.	24 ago.	id.	-72	0.513	. —	_	1.22
78	Salelizza ·	id.	12 giu.	id.	-300	0.293	_	_	0.60 14.72
79	Varmo	Varmo id.	16 apr. 10 nov.	stazione id.	13.21 13.05	14.4 10.5		_	12.15
80	id. Collettore occidentale	Belvedere	17 mag.	id.	8.40	0.470	_	_	0.91
81 82	id.	id.	10 nov.	id.	8.40	0.348	_	_	0.99
83	Roggia Barbariga	id.	17 mag.	riferim.	-92	0.220	_	_	0.60
84	id.	id.	10 nov.	id.	-94	0.262	_	_	0.67
85	Cragno	Campomolle	17 mag.	id.	-285	0.649	_	_	3.12
86	id.	id.	23 nov.	id.	-270	1.69	_	_	3.50
87	Canale Pator	Driolassa	16 apr.		_	0.380	-	_	0.55
88	id.	id.	10 nov.	riferim.	-229	0.560	-	_	0.63
. 89	Canale Fat	id.	16 apr.	id.	-101	0.035	_	_	0.42
90	id.	id.	15 nov.	id.	-105	0.084	-	-	0.59
91	Canale Sacile	Casale Sacile	16 apr.	id.	-145	0.239	_	-	0.91
92	id.	id.	15 nov.	id.	-141.5	0.281	-	-	0.96
93	Roggia Miliana	Ariis	16 apr.	id. id.	-296 -268	1.62 2.31	_	_	4.47 6.71
94	id. id.	id. id.	12 giu. 17 lug.	id.	-208 -296	0.931	_	_	4.59
95		id.	24 ago.	id.	-292	1.32	_	_	4.82
. 97	id.	id.	15 nov.	id.	-297	2.03	_	_	4.38
98	Torsa	Casali Gambellini	19 apr.	id.	-438	5.49		_	17.77
99	id.	id.	15 nov.	id.	-437	4.68		-	19.44
1		I	1		I	I	Į.	ı	

Tusuit	att dene misute di porta	ta eseguite durante l'anno	<u>.                                    </u>						
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riforimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo I/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					•			
100	Roggia Velicogna	Pocenia	17 apr.	id.	-192	0.410	_	l – I	2.42
101	id.	id.	15 nov.	id.	-176	0.353	_	_	3.32
102	Roggia Carnariola	Bivio strada Pocenia	17 apr.	id.	-210	0.020	_	_	0.11
103	id.	id.	16 nov.	id.	-200	0.026	_	_	0.21
104	Canale Turgnano	Muzzana	17 apr.	id	-350	0.528	_		1.81
105	id.	id.	16 nov.	id.	-361	0.614	-	_	1.43
106	Roggia Muzzanella	id.	17 apr.	id.	-259	0.786	_	-	3.11
107	id.	id.	16 nov.	id.	-279	1.25	_	_	2.04
108	Fiume Cormor	Zellina	17 apr.	id.	-379	5.62		_	31.66
109	id.	id.	16 nov.	id.	-388	4.77	_	_	30.87
110	Roggia Zellina	id.	17 apr.	id.	-340	1.13	_	_	1.20
111	id.	id.	16 nov.	id.	-362	1.07	_	_	1.09
112	Fiume Corno	S. Giorgio di Nogaro	22 apr.	stazione	105	8.73	_		21.74
113	id.	id.	23 ņov.	id.	10.50	10.9	_	_	53.33
114	Canale Zumello	id.	22 apr.	riferim.	-320	0.557	_		2.35
115	id.	id.	23 nov.	id.	-308	0.948	_	_	3.67
116	Roggia Giarina	Bivio strada Giarina	15 apr.	id.	-144	0.055	_	_	1.35
117	id.	id.	23 nov.	id.	-145	0.326	_	_	1.17
118	Roggia Zuina	Torviscosa	15 apr.	id.	-136	0.250	_	_	3.42
119	id.	id.	22 nov.	id.	-208	0.249	_	_	1.28
120	Roggia Zeta	id.	15 apr.	id.	-216	0.038	_	_	0.12
121	id.	id.	22 nov.	id.	-228	0.026		_	0.40
122	Roggia Castra	id.	15 apr.	id.	-224	0.318	_	_	0.86
123	id.	id.	22 nov.	id.	-195	0.807	-	- 1	1.94
124	Taglio (ramo occidentale)	Tre Ponti	15 apr.	id.	-287	1.44	_	- 1	3.06
125	id.	id. ·	22 nov.	id.	-234	0.977		-	5.59
126	Taglio (ramo orientale)	id.	15 apr.	id.	-267	5.05		-	5.91
127	id.	id.	22 nov.	id.	-215	3.37	. –	_ I	9.57
128	Taglio	Rotonda di Cervignano	22 apr.	id.	-353	4.15	- 1	-1	7.73
129	id.	id.	27 nov.	id.	-328	1.98	-	-1	8.25
130	Aussa	Cervignano ·	22 mar.	id.	-150	16.4	- 1	-1	30.89
131	id.	id.	22 apr.	id.	-377	6.04	-	-1	9.19
132	id.	id.	27 nov.	id.	-365	4.84	_	-	11.51
133	Roggia Freda	id.	22 apr.	id.	-135	1.52	-	-	6.37
134	id.	id.	27 nov.	id.	-137	1.17		-	8.07
185	Roggia Acqua Nera	Blasis	9 nov.	id.	-42	0.359	-	-	0.59
136	Allac. Roggia Reale e Nera	id.	9 nov.	id.	-20	0.620	-	-	1.19
.137	Roggia di Codroipo	Codroipo	. 9 nov.	id.	<b>-77</b> .	1.12	-	-	1.21

	The second second	a eseguite durante i anno			- Committee of the Comm				
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	, LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km <sup>8</sup>	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
138 139 140	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO  Roggia Reale Cormor id.	Blasis Passons Basaldella	9 nov. 27 apr. 29 nov.	id. id. id.	-130 -162 -376	1.50 1.48 0.726			2.90 2.58 2.66
1 2	TAGLIAMENTO  Rio Bartolo Degano	Tarvisio Bivio Coneglians-Pesariis	17 giu. 6 ott.	riferim. id.	-166 . -24	1.08 1.37	11.7	92.3	1.05 2.27
1		Entrampo	6 ott.	id.	-68	1.72	_	_	1.86
3	Pesarina	Caneva di Tolmezzo	3 nov.	stazione	69	3.20	326	9.8	2:94
4	But		l		40	2.89	72	40.1	3.04
5	Pontebbana	Pontebba	17 giu.	id.	43	25.8	356	72.5	15.77
6	Fella	Chiusaforte	15 mag.	id.	63	4.55	62.7	72.6	4.05
7	Raccolana	id.	15 mag.	id.	1	1.98	02.7	1 1	2.91
8	Aupa	Grauzaria	15 mag.	riferim.	-205 97	1.98	41.5	43.6	1.67
9	Glagnò	Campiolo .	15 mag.	id. id.	_712	6.33	690	9.2	6.20
10	Fella	Carnia	3 nov.	stazione	65	27.0	1880	»*	26.58
11	Tagliamento	Pioverno	15 gen. 27 gen.	id.	77	59.1	1880	» *I	39.88
12	id.	id.	6 feb.	id.	75	50.8	1880	» *	37.32
13	id.	id.	27 feb.	id.	65	30.1	1880	» *	28.61
14 15	id. id.	id.	9 mar.	id.	59	22.3	1880	<sub>20</sub> *	26.57
16	id.	id.	20 mar.	id.	114	143	1880	» *	71.28
17	id.	id.	9 apr.	id.	98	99.3	1880	» <b>«</b>	58.08
18	id.	id.	29 apr.	id.	99	125	1880	» *	65.01
19	id.	id.	19 mag.	id.	97	97.8	1880	»*	53.19
20	id.	id.	15 giu.	id.	99	111	1880	»«	66.80
21	id.	id.	23 giu.	id.	87	73.9	1880	>*	46.69
22	id.	id.	9 lug.	id.	81	56.5	1880	» ≪	39.89
23	id.	id.	18 ago.	id.	77	28.3	1880	» *	22.86
24	id.	id.	13 sett.	id.	72	23.7	1880	» *	19.68
25	id.	id.	28 sett.	id.	71	21.9	1880	» *	19.63
26	id.	id.	8 ott.	id.	72	22.9	1880	» *	20.91
27	id.	id.	13 nov.	id.	118	82.6	1880	,*	77.41
28	id.	id.	9 dic.	id.	-30	35.0 0.944	1880 34	» * 27.7	44.03 1.90
29	Venzonassa	Venzone	15 gen.	riferim.	-30	0.944	37	<b></b>	1.50

<sup>\*</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Misuit	att delle misute di porta	ta eseguite durante l'ann	0.						
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo I/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) TAGLIAMENTO						:		
30	id.	'id.	6 feb.	· id.	-20	1.74	34	51.1	3.01
31	id.	id.	27 feb.	id.	-34	0.779	34	22.9	2.16
32	id.	id.	9 mar.	id.	-39	0.676	34	19.9	1.80
33	id.	id.	9 apr.	id.	<b>-7</b> .	2.43	34	71.5	5.05
34	id.	id.	29 apr.	id.	8	3.44	34	101.2	6.88
35	id.	id.	11 mag.	id.	13	2.30	34	67.6	3.30
36	id.	id.	15 giu.	id.	37	2.30	34	67.6	
37	id.	id.	9 lug.	id.	-20	1.44	34	42.3	3.39 2.79
38	id.	id.	18 ago.	id.	-35	0.660	34	19.4	2.23
39	id.	id.	13 sett.	id.	-32	0.634	34	18.6	1.21
40	id.	id.	28 sett.	id.	-30	0.593	34	17.4	
41	id.	id.	8 ott.	id.	-32	0.651	34	19.1	1.50
42	id.	id.	30 ott.	id.	-32 -24	3.00	34	68.2	1.50
43	id	id.	9 dic.	I	-33				4.31
44	Roggia dei Mulini	Bordano	13 nov.	id.		1.10	34	32.4	2.49
45	id.	id.	9 die.	id.	-24 -35	0.694	_	_	2.67
46	Rio Masaret	Masaret	9 die. 9 die.	id.		0.222	_	-	1.46
47	Ledra	Artegna		id.	-77	0.043		-	0.49
48	id.	id.	16 gen.	id.	-192	2.23	_	-	2.13
49	id.	id.	6 feb.	id.	-184	3.38	_	-	3.20
50	id.	id.	9 mar.	id.	-196	1.03	_	-	1.74
51	id.	id.	9 apr.	id.	-177	4.02	, <del>-</del>	_	5.14
52	id.		11 mag.	id.	-178	3.98		_	4.88
53	id.	id.	5 lug.	id.	-182 .	3.30	_	_	3.54
54	Orvenco	id.	·18 ago.	id.	-196	1.45		-	2.22
55	id.	id.	27 mar.	id.	<b>-265</b>	0.484	-	-	0.81
56	Ledra	Cimano	25 mag.	id.	-240	0.505	_	_	1.28
. 57	id.	Campo	7 ott.		30 .	2.30	_		3.44
- 58	Bars	Molino del Cucco	27 mar. 9 feb.	stazione		10.6	_		14.16
59	Risorgiva in sinistra	id.	9 feb. 9 feb.	id.	64.5	2.47 0.026	-		3.66
60	id. centrale	id.	9 feb.		-35	0.026	-	-	0.17
61	id. · in destra	id.	9 feb.	riferim.	-55	0.281	-	_	0.65
62	Bars	id.	3 giu.	atanian -	59	2.31	-		1.24
63	Risorgiva in sinistra	id.	3 giu.	stazione		0.014	- 1	-1	3.53
64	id. centrale	id.	3 giu. 3 giu.	riferim.	 _25	0.014	- 1	-	0.45
65	Rio Pisinins e Laverache	Pisins	11 mar.	stazione	-25 44.5	0.329	-	-	0.98
66	id.	id.	11 mar. 13 lug.	id.	41		-	-	1.83
67	id.	id.				0.524		_	1.79
68	Scarico Lago Cavazzo	Avasinis	23 die. 19 mag.	id. riferim.	40 -299	0.457	_	-	1.61
69	id.	id.	8 ott.	id.	-299 -202	25.1 9.84	_	-	21.09
. 70	Leale	id.	5 lug.				_	-	13.80
			5 rug.	id.	-263	0.241	-	-	0.70

		a eseguite durante raint							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Rifcrimento	Altezza Idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo I/sec km²	Sezione liquida m <sup>8</sup>
	(segue) TAGLIAMENTO								
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	Arzino id. id. Pontsiba Canale principale id. id. id. id. Canale S. Vito Canale principale Canale di Martignacco Canale principale Canale di Passons Canale principale Canale di Ciavons	Ponte Armistizio id. id. Strada Pinzano-Flagogna Andreuzza Rivotta id. Farla di Maiano S. Vito di Fagagna id. Faugnacco id. Casanova di Martignacco Casanova di Passons Cormor	8 mar. 6 lug. 7 ott. 8 mar. 9 ago. 27 apr. 9 ago. 9 ago. 10 ago. 10 ago. 10 ago. 10 ago. 27 apr.	stazione id. id. riferim. stazione id. id. riferim.  stazione stazione stazione id. riferim.	-86 -72 -93 -24 243 200 216 -87 -65 -7 65 -7 168 -67	3.05 5.21 1.84 0.094 25.5 13.6 13.5 24.8 13.5 3.46 8.92 1.93 6.99 0.678 6.50 6.50	109.3 109.3 109.3 ————————————————————————————————————	27.9 47.7 16.8 — — — — — — — —	5.12 7.14 3.37 0.61 19.10 10.38 16.97 18.47 13.00 4.56 10.61 2.53 9.91 1.68 4.96 6.53
1 2 3 4 5	LIVENZA  Livenzetta id. id. id. Cellina	Molinetto (vasca a monte) id. Molinetto (vasca a valle) id. Roncon	22 mag. 28 dic. 22 mag. 28 dic. 7 giu.	stazione id. id. id. id.	24 24 53 49 48	0.306 0.388 0.472 0.376 1.34			1.62 0.98 1.05 0.96 1.66
1 2 - 3 - 4	PIAVE Piave Cordevole Frisone Padola	Ponte Cordevole id. Campolongo S. Nicolò	3 sett. 2 sett. 1 sett. 2 sett.	- - -	——————————————————————————————————————	1.137 1.289 0.731 1.509		- - -	1.26 1.58 0.78 2.06

		ta eseguite durante l'anno							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo I/sec km²	Sezione liquida
	(segue) PIAVE		,						
5	Rio Frari	Polpet (Ponte Stradale)	1 sett.	l –	_	1.152	_	_	0.26
6	Roggia Ardo	Belluno	31 ago.	_	_	0.379	_	_	0.20
7	id. (residui)	id.	31 ago.	_		0.431	_	_	0.81
8	Rio Val di Piero	La Stanga	22 sett.	_	-	0.072	<b>—</b> .	_	0.82
9	Digon	S. Nicolò	2 sett.	_		0.582	-	-	0.82
10	Cordevole	Caprile (a monte conf. Pettorina	3 sett.		_ ·	1.012	_	-	1.80
11	Pettorina	Caprile	3 sett.		_	0.289	-	-	0.51
12	Fiorentina	id.	3 sett.	_	l – i	0.632	-		1.25
13	Rio Molini	Val dei Molini	22 sett.	_		0.031	_	_	0.23
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Noncello	Pordenone	5 mar.	riferim.	-23	18.0		_	25.97
2	id.	id.	30 ago.	id.	-21	19.0		_	27.71
3	Rio S. Rocco	Poreia	5 gen.	stazione	51	0.381	_ 1	_	1.99
4	id.	id.	5 giu.	id.	43	0.397	_	_	1.54
5	Rio Buion	id.	10 mar.	id.	36	1.74	_	_	3.91
6	id.	id.	30 ott.	id.	29	2.04	_	-1	3.40
7	Rio Pieve	Ronche di Fontanafredda	4 giu.	riferim.	4	0.505	_ I	-1	0.82
8	Roggia Brentella prima	Zoppola	8 lug.	stazione	40	0.300	-	-1	0.84
9	id. seconda	id.	8 lug.	id.	62	1.64	-	-	3.35
10	Rio Selvuzza prima	id.	8 lug.	id.	57	0.331	-	-	0.53
11	Roggia Castellana	Castions di Zoppola	27 ago.	riferim.	-152	0.978	_	_	1.56
12	Roggia Viatta	id.	27 ago.	id.	-146	0.148	_	-	0.53
13 14	id. Possis Prentello	id.	28 dic.	id.	-149	0.166	-	_	0.59
15	Roggia Brentella Rio Vaso Morettine	Orcenico Superiore S. Giovanni di Polcenigo	28 ago. 30 ott.	id. stazione	-187 30	2.38 0.156	-	-	3.11
16	Roggia Versa	Bagnarola (scarico a monte)	30 ott. 16 mar.	id.	71	0.136		_	0.76 0.90
17	id.	Bagnarola (scarico a monte)	16 mar.	id.	67	0.129	_	_	2.13
18	id.	Bagnarola (canale riserva)	16 mar.	id.	68	0.558	_	_	1.37
19	id.	Bagnarola (scarico a monte)	. 29 sett.	id.	67.5	0.111		_	0.84
20	. id. · ·	Bagnarola (scarico a valle)	29 sett.	id.	62	0.151	_		1.08
21	id.	Bagnarola (canale riserva)	29 sett.	id.	. 64	0.328	_	_	1.25
. 22	Fiume Reghena	La Sega	7 sett.	id.	43.5	3.362	-	-	10.41

	th delic misure di portue								
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Serione liquida m²
23 24	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE id. id. BRENTA	id. id.	29 sett. E nov.	id. id.	41.5 29	3.62 <b>4</b> 3.595			10.82 9.45
1 2 3 4	Rio Centa 3ª briglia a m. ss id. Rio Centa al ponte ss id.	Carbonare - Passo Fricca id. id. id.	15 feb. 7 sett. 13 gen. 15 feb.	- - -	- - -	11.0° 6.0° 4.5° 0.024	- - -	-	<u> </u>
5 6 7	1	id. id. id.	7 sett. 24 sett. 6 nov.	-	_ _ _	0.013 0.011 0.012 11.4\$	- -	-   -	-
9 10 11	id. a valle ponte ss Rio Bianco a Confini id. id.	id. id. id. id.	13 gen. 13 gen. 15 feb. 7 sett.	_ _ _	_ _ _	1.7° 3.1° 4.5°	- -	-	_ _ _
12 13 14	id. id.	id. id. id.	24 sett. 6 nov. 8 nov.	- - 	_  	4.15° 2.7° 3.8°	- -	_ 	· =
15 16 17	Sorg. Palon	Caldonazzo id. id.	11 feb. 11 feb. 11 feb.	riferim.	- - -	1.0° 10.0° 0.014	ı	-    -	
18 19 20	id. id.	id. id.	20 sett. 21 sett. 21 sett.	id. id. id.	7.5 7.5 7.5	0.012 0.012 0.012	-	-	- - -
21 22 23	id	id. id. id.	22 sett. 22 sett. 23 sett.	id. id. id. id.	7.8 7.8 7.8 7.8	0.012 0.012 0.012 0.012	_	-   -	_ _ _
24 25 26 27	id. id.	id. id. id. id.	24 sett. 25 sett. 27 sett. 6 nov.	id. id. id.	7.8 7.5 6.0	0.012 0.012 0.012 0.011	-	-	
28 29 30	1	id. id. id.	11 feb. 20 sett. 21 sett.	riferim.	0.0	0.081 0.021 0.021	=	-	_ _ _
31	id.	id.	21 sett.	id.	0.0	0.021		-	_

 $<sup>\</sup>diamond$  La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Misuit	ati dene misure di porta	ta eseguite durante l'ann	0.					,	
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) BRENTA								,
32	id.	id.	22 sett.		10		l .		
33	id.	id.	ı	id.	1.0	0.028	-	-	
34	id.		22 sett.	id.	1.0	0.028	-	_	_
		id.	23 sett.	id.	1.0	0.028	-	-	_
.35	id.	id	24 sett.	id.	0.8	0.026	_		
36	id.	id.	25 sett.	id.	0.8	0.026	_	-	_
37	id.	id.	27 sett.	id.	-1.4	0.020	-	-	_
38	id.	id.	6 nov.	id.	-1.3	0.019	_	_	_
39	Rio Centa	id.	20 sett.	id.	0.0	0.096	: <del></del>	_	_
40	id.	id.	21 sett.	id.	0.0	0.096	-	-	_
41	id.	id.	21 sett.	id.	-1.0	0.092	-		-
-42	id.	id.	22 sett.	id.	-1.0	0.092	. –	— .	.—
43	id.	id.	22 sett.	id.	-1.0	0.092	-	-	,
44	id.	id.	23 sett.	id.	-1.0	0.092	_	\ -	_
45	id.	id.	24 sett.	id.	-1.5	0.090	-	l. — I	_
46	id.	id.	25 sett.	id.	-1.0	0.092	_		
47	id.	id.	27 sett.	id.	-1.0	0.092	_		_
48	id.	id.	6 nov.	id.	-6.0	0.073	_		_
49	Sorg. Bianco allo scarico o.p.	Monterover acq. Lus.	13 gen.	_		4.0		.—	. —
50	Sorg. Malga Laghetto	Luserna - Monterover	7 nov.	_	_	2.10	_	_	_
51	Brenta	Levico Ponte Cervia	25 gen.	stazione	53.0	1.778	121	14.7	3.25
52	id.	id.	17 sett.	id.	43.0	0.997	121	8.2	1.78
53	id.	id.	7 dic.	id.	45.0	1.317	121	10.8	2.20
54	Rio Sella	Barco alle O. di p.	27 sett.	_	_	0.071	_	_	
55	id.	Der. per Consorzio sup. Barco	27 sett.			0.051	_	_	
56	id. scarico in rio	id.	27 sett.		_	U.020	_		
57	Brenta	Borgo Valsugana	25 gen.	stazione	31.0	3.240	1		3.69
58	id. Roggia	· id.	25gen.	id.	38.0	0.587	213	17.9	1.33
59	id.	id.	31 mag.	id.	53.0	8.201	} .		6.78
60	id. Roggia .	id.	31 mag.	id.	20.0	0.054	213	38.7	0.24
61	id.	id.	17 sett.	id.	26.0	2.034	1		2.82
62	id. Roggia	id.	17 sett.	id.	30.0	0.133	213	10.2	0.51
. 63	Acquedotto Op. di presa	Pieve Tesino	4 mar.		_	11.10	' _	_	-
. 64	id.	id.	26 ago.	_		12.50	_		_
65	Sorg. Ramon I canale pescic.	Grigno	11 mag.	_		0.228	_		
66	id. II canale pescicoltura	id.	11 mag.	_		0.429	_		=
67	Roggia Ramon Freddo	id.	11 mag.			1.490			
68	Sorg. Ces	S. Martino di Castrozza	2 mar.		_	0.028	_		
69	Brenta	Barzizza (Bassano)	9 feb.	stazione	102	53.225	1567	_	71.48
70	id.	id.	21 apr.	id.	143	112.720	1567		93.60
71	id.	id.	25 giu.	id.	131	96.121	1567		86.80
			20 giu.	iu.	151	70.121	1301		80.60

<sup>○</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Misuita	tr dene misure di portat	a eseguite durante l'anno	,						
Numero d'ordine	BACINO . c CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
72 73	(segue) BRENTA id. id.	id. Piazzola sul Brenta	22 ott. 10 feb.	id. id.	76.5 37.5	18.997 16.978	1567 1567	1 1	49.16 86.21
	BACCHIGLIONE								
1	Rio Malo a monte s.s.	Lavarone	24 sett.	-	_	0.010	. —	-	-
2	id. a valle s.s.	id.	24 sett.	_	_	1.40	-		-
3	Sorg. Fontana Nosellari I	Nosellari - Lavarone	24 sett.	l –	_	0.01\$	_	-	
4	id. Nosellari II	Nosellari bivio per Lavarone	24 sett.	_		0.09≎		_	-
5	Sorg. della Fontana Bertoldi I	Lavarone Bertoldi	24 sett.	_	_	0.010	_	_	-
6	id. II	id.	8 nov.	l –	_	0.010	_		-
7	Sorg. Font. Bertoldi 100 m.v	id.	8 nov.	_	<u> </u>	0.030	_	-	-
8	Sorg. della Font. Stengheli	Lavarone Stengheli	24 sett.	-	_	0.040	_	-	_
9	Sorg. della Font. Gionghi I	Lavarone Gionghi	24 sett.	l –	-	0.110	l –	-	-
10	id. II	id.	8 nov.	<b> </b>	-	0.06≎	-	-	_
11	Sorg. della Font. Longhi Est	Lavarone Longhi	24 sett.	-	-	0.03	-	-	_
12	id. Nord	id.	24 sett.	-	-	0.05\$	-	-	_
13	Sorg. della Fontana Virti	Virti - Lavarone	24 sett.	-	_	0.040	-	_	-
14	Sorg. Busatti	Lastebasse (p. acq.)	8 nov.	_		5.00	_	_	
15	Astico	Pedescala	6 ott.	stazione	18	0.552		-	1.99
16	Posina	Stancari	6 ott.	id.	20	0.616	_	_	1.40
17	Mordini	Zugliano	30 apr.	id.	93.5	3.873 1.250	_	l –	1.27
18	Roggia Breganze				1 !	2.587	l		
19 20	Mordini Roggia Breganze	id.	~ mag.	ía.	74	0.803	-	-	0.94
21	Mordini		ł	l	1 1	1.489	1	1	
22	Roggia Breganze	id.	4 mag.	id.	51	0.461	_	_	0.66
23	Roggia Palmirona	Sandrigo	15 mag.	id.	- '	0.482	_	-	1.16
24	Giavera	Ponzano	31 mag.	id.		2.476	_	. —	2.38
25	Bacchiglione	Montegaldella	24 giu.	id.	185	20.668	1384	l –	41.56
26	id.	id.	22 ott.	id.	265	9.608	1384	-	36.21
	ADIGE	Ciardes - Merano - Lagundo id.							
1	Sorg. Figl	Ciardes - Merano - Lagundo	12 nov.	_	_	0.260	_	. —	_
2	id. Roggia	id.	12 nov.	-	_	0.356	_	-	_
p.	•	•				-	-		-

<sup>◇</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

-	. Total missie di porta	ta eseguite durante l'ann	·						
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo I/sec km²	Serione liquida m²
	(segue) ADIGE						-		
3	Adige	Tel	26 giu.	stazione	1.60	47.6	1675	<sub>20</sub> *	29.3
4	id.	id.	15 ott.	id.	1.45	26.7	1675	» +	
5	Passirio	Belprato	24 giu.	id.	0.49	1	54		19.2
6	id.	id.	22 ott.	id.	-0.08	6.84 0.398	54	126.6	5.99
7	Plan	Plan	26 giu.	id.	0.83	6.06	44	7.37 137.8	1.11
8	id.	id.	20 giu. 22 ott.	id.			ı		6.14
9	id.	Bagni di Plata	25 giu.	id.	0.15 0.49	0.629 7.40	. 44 82	14.3 90.2	1.90 4.00
10	id.	id.	23 giu. 22 ott.	id.	-0.18	0.598	82	7.29	0.61
11	Adige	Ponte Adige	2 feb.	id.	0.78	34.8	2642	» *	31.2
12	id.	id.	27 mag.	id.	1.44	83.5	2642	» •	57.1
13	id.	id.	27 nov.	id.	0.56	26.5	2642	» *	26.9
14	Ridanna	Vipiteno	8 feb.	id.	0.40	2.02	206	9.81	3.19
15	id.	id.	8 apr.	id.	0.46	2.63	206	12.7	3.75
16	id.	id.	28 mag.	id.	1.10	13.7	206	66.4	8.92
17	id.	id.	18 ago.	id.	0.93	8.86	206	43.0	7.49
18	id.	id.	19 ott.	id.	0.44	2.30	206	11.1	3.45
19	Isarco	Pra' di Sopra	8 feb.	id.	0.59	9.03	652	» #	11.1
20	id.	id.	8 apr.	id.	0.68	9.93	652	»*	10.4
21	id.	id.	27 mag.	id.	1.17	31.9	652	»*	17.0
22	id.	id.	12 ago.	id.	1.07	25.8	652	» *	18.2
23	id.	id.	19 ott.	id.	0.65	9.47	652	»*	14.5
24	id.	id.	15 die.	id.	0.62	7.18	652	»*	11.0
25	Rienza	Monguelfo	25 mag.	id.	0.21	7.65	273	28.0	5.01
26	id.	id.	18 ago.	id.	0.14	5.39	273	19.7	4.14
27	id.	id.	20 ott.	id.	0.09	4.73	273	17.3	345
28	id	id.	8 nov.	id.	0.06	3.81	273	14.0	3.13
29	Aurino	Ca' di Pietra	28 mag.	id.	0.80	/.18	155	46.3	5.84
30	id.	id.	18 ago.	id.	0.77	3.86	155	37.8	5.46
31	id.	id.	20 ott.	id.	0.57	2.41	155	15.5	3.70
32	Rio Molino (q. 860 s.m.)	S. Lorenzo in Sebato	20 mar.	- 1		0.200	_		-
33	id.	id.	29 ott.	-		0.055	_	<b>-</b>	-
34	Rio Pruna (q. 860 s.m.)	id.	20 mar.	-	- 1	0.021	-	-	- 1
35	id.	id.	29 ott.	-	<b>–</b> .	0.007		-	
36	Gadera	Floronzo	28 mag.	stazione	0.13	11.9	391	30.5	6.31
37	id.	id.	12 ago.	id.	0.04	8.25	391	21.1	5.11
38	id.	id.	19 ott.	id.	-0.30	4.61	391	11.8	3.35
39	Rienza	Vandoies	8 feb.	id.	0.60	11.0	1923	» *	14.7
40	id.	id.	8 apr.	id.	1.00	24.4	1923	»*	23.6
41	id. id.	id.	28 mag.	id.	1.60	62.1	1923	»*	39.4
42 43		id.	12 ago.	id.	1.60	56.8	1923	»•	38.0
40	id.	id.	19 ott.	id.	1.00	25.0	1923	» *	23.7

<sup>\*</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

TTIOUT LA	it dene misure di portat	a eseguite durante i anno	<del>,</del>						
Numero d'ordine	BACINO c CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Alteza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
44	id.	id.	15 die.	id.	1.05	27.7	1923	» *	24.5
45	Sorg. Mair Wasser	Rio Pusteria	8 feb.			0.026	_		
46	Sorg. Curzofel (alla presa)	id.	8 feb.	_	_	29.80	_		_
47	Sorg. Curzofel	id.	8 feb.	_	_	1.20	_	_	_
48	Acquedotto	id.	18 feb.	_	_	10.30	_	_	_
49	Sorg. Bergwise I	Chiusa	18 ago.	_	_	0.31	_	_	_
50	id.	id.	18 ago.	_	-	0.33		- 1	- 1
51	Sorg. Lahnwieser	id.	18 ago.	_	_	0.37	_	-	_
52	id. (polle riunite)	id.	18 ago.	_	_	5.00		_	_
53	Sorg. in S. Rio Pala Est	Novale	20 gen.	_	_	1.90	_	-	_
54	id. Ovest	id.	20 gen.	_	_	2.70	_	-	_ !
55	Adige	Bronzolo	2 feb.	stazione	0.69	75.0	6929	» *i	80.7
56	id.	id.	9 apr.	id.	0.95	107	6929	» *	96.6
57	id.	id.	27 mag.	id.	1.56	254	6929	»*	143
58	id.	id.	15 ott.	id.	0.79	93.6	6929	» *	94.5
59	id.	id.	27 nov.	id.	0.73	73.5	6929	» *	81.0
60	Sorg. Casignano (2 polle)	Egna	5 ott.	-	-	6.9≎	_	-	- 1
61	id. al serbatoio	id.	5 ott.	_	-	5.20	_	-	
62	Sorg. Rio Fazzon	Pellizzano	9 feb.	-	_	5.40	-	-	-
63	Sorg. Minerale di Rabbi	Rabbi	17 mag.	l –	_	2.750	_	-	- 1
64	Rabbies	S. Bernardo	27 gen.	stazione	0.20	1.67	100.5	16.6	1.88
65	id.	id.	9 apr.	id.	0.20	1.64	100.5	16.3	1.97
66	id.	id.	29 mag.	id.	0.38	6.13	100.5	61.0	4.02
67	id.	id.	11 ago.	id.	0.35	4.47	100.5	44.5	3.12
68	id.	id.	19 ott.	id.	0.23	1.40	100.5	14.0	1.48
69	Sorg. Val Contres	Cavaredo	22 mar.	_	_	12.60	_	_	_
70	Canale centrale	Dambel Cloz	14 apr.	-	_	0.830		_	_
71	Sorg. Pintara	Amblar	27 ago.	_	_	1.50	-	-	_
72	Rio Vallavena	Romeno	25 ago.	-	_	0.037	-	-	_
73	Sorg. Salin	id.	23 apr.	_	_	0.047	-		_
74	id.	id.	25 ago.	-	_	0.030	-	-	
75	Sorg. Coel I polla	Casez Amblar	3 feb.	-	_	0.006	_	_	
76 77	id. II polla Sorg. Molini	id.	3 feb. 3 feb.	_	_	2.30	_		
78	Sorg. Werdes - Acquedotto	Coredo	31 ago.	_		0.015	_		
79	id. I a monte	id.	31 ago.	_	_	0.006	_		_
80	id. II a monte	id.	31 ago.		_	2.90	_	_	
81	Noce Bacino residuo	Mollaro	1 mar.	_	_	0.663	_		_
82	id.	id.	22 ott.	_	_	0.317	_	_	_
83	Scarico centrale	Tuenno	9 feb.	_	_	0.395	_	_	_
84	Port. res. nel Tresenga	id.	9 feb.	_	_	0.047	_	_	_
li		•		1		1	ı	1	

<sup>\*</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

 $<sup>\</sup>diamond$  La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risuit	att dene misure di porta	ta eseguite durante l'anne	o.						
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo I/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE							•	
85	Rio Tresenga	id.	9 feb.	_	۱ _	0.442	l	_	
86	Scarico centrale	id.	21 ott.		_	0.445	_		
87	Port. res. nel Tresenga	id.	21 ott.			0.013		_	
88	Rio Tresenga	id.	21 ott.		_	0.458	_		_
89	Can. irriguo (Cles - Tuenno)	Tuenno - Val Tovel	9 feb.	_		0.023	_	_	_
90	Scarico Tassullo	id.	9 feb.	-	_	3.6≎	_	_	_
91	Sorg. Fovi	id.	9 feb.	_		5.50	-	_	_
92 .	Deriv. per Terres	id.	9 feb.	-	_		_	_	_
93	I scar. vasca per Tassullo	Tuenno	9 feb.	_	<b>-</b> .	1.00	-	-	_
94	II id. id.	id.		_	_	2.00	-	-	1
			9 feb.	-	_	2.00	_	- 1	-
95	Ripartitore Nanno	id.	9 feb.	-		0.0052	-	-	_
96	id. Tuenno	id.	9 feb.	_	_	0.021	-	-	_
97	Sorg. Acqua Santa	Maurina	5 feb.	-		0.0815	_	- 1	-
98	id.	id.	3 mar.	-	_	0.068	-	-	-
99	id.	id.	13 mar.	l – i	_	0.073	_	_	
100	Pozzo	Fai della Paganella	8 mar.		_	1.00	-	- 1	-
101	id.	id.	Il mar.			4.20	-	-	-
102	id.	id.	12 mar.	-		8.0≎	-	-	-
103	id.	id.	13 mar.	-	_	6.8	-	-	- 1
104	Deriv. Maso Sornello	S. Michele	20 ago.			0.053		- 1	
105	Noce	La Rupe	2 feb.	stazione	1.21	56.7	1392	»*	37.0
106	iđ.	id.	3 ago.	id.	0.99	60.1	1392	»*	29.3
107	id.	id.	8 sett.	id.	0.97	50.0	1392	» *	25.9
108	Sorg. Anterchred	Canazei	11 ott.		_	8.10	_		
109	Sorg. Val di Palotez	id.	11 ott.	- 1	_	3.30		- 1	
110	Sorg. Mortic	id.	11 ott.		_	4.20	·	_	_
111	Sorg. di Pian Frataces	id.	11 ott.		_	0.017	_	_	_
112	Sorg. Polac	Vigo di Fassa	1 feb.		_	4.40		_	-
113	Sorg. Navaie	id.	. 1 feb.	- 1	_	0.67	_	_	
114	Sorg. Vael (2 polle)	id.	1 feb.	_	_	2.90		_	_
115	id. (3 polle)	id.	1 feb.	_	_	asc.	_	_	- 1
116	Sorg. Poz de Roina I	id.	1 feb.	_		4.40	_		_
117	id. II	id.	1 feb.	_		asc.		_	_
118	Rio Vael e S. Pian de Roaccia	id.	1 feb.	_		2.70	_	_	
119	Sorg. Pian Pecei	Ciampediè	11 mar.	<del>.</del>	_	0.43	_		_
120	Sorg. Biois	S. Pellegrino	2 apr.		_	1.87	_	_	
121	Rio Biois (al ponte)	id.	2 apr.	_	_	0.009			
122	Avisio	Soraga	28 mag.	stazione	0.43	9.39	)		7.15
123	id. Roggia	id.	28 mag.	id.	0.18	0.102	208	45.6	0.17
124	id.	id.	12 ago.	id.	0.32	5.37			5.16
125	id. Roggia	id.	12 ago.	id.	0.19	0.103	208	26.3	0.18
			- La Lagor		V.27	0.100	1		0.10

<sup>♦</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

<sup>\*</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

		a eseguite durante ranno							
Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m <sup>8</sup>
	(segue) ADIGE								
	,								
126	id.	id.	11 ott.	id.	0.20	2.53	208	12.3	3.39
127	id. Roggia	id.	11 ott.	id.	0.11	0.039	\		0.10
128	Sorg. Val di Stava (2 polle)	Tesero	29 apr.	_	-	0.033	_	-	_
129	L. di Bombasel - Derivazione	Cavalese	26 lug.	_	_	1.06	_	_	-
130	id scarico Lago	id.	26 lug.	_	_	2.10		-	-
131	id scarico Presa	id.	26 lug.	-	_	1.30	_	_	-
132	id.	id.	26 lug.	_	_	4.460	_	-	-
133	id Derivazione	id.	6 ago.	_	_	1.00	_	,	_
134	id scarico Lago	id.	6 ago.	_	_	. 1.00	_	_	_
135	id scarico Presa	id.	6 ago.	_	_	0.8≎ 2.8≎	_	_	_
136	id.	id.	6 ago.	_	_	0.3		_	_
137	Sorg. Fontanon	Sover	21 gen.	_	_	0.10	_		
138	id. Bai Ciotoni	id.	21 gen.	_		0.70			
139	id. Fontanella	id.	21 gen. 21 gen.	_	_	0.020	_		_
140	id. Ventola	id.	21 gen. 21 gen.	_	_	3.30	_		_
141	id. Bait Andrei id. A. valle Precedente	id.	21 gen. 21 gen.	_	_	1.00	_	_	_
142 143	l	id.	9 mar.	_		0.30	_	_	_
144	Sorg. Fontanon id. Bai Ciotoni	id.	9 mar.	_		0.10		_	_
145	id. Fontanella	id.	9 mar.	_	<i>-</i>	0.20	_ ^	_	_
146	id. Ventola	id.	9 mar.	_		asc.	_	_	
147	id. Bait Andrei	id.	9 mar.			0.30	_	_	_
148	id, a valle Precedente	id.	9 mar.	_	_	1.00	_	_	_
149	Sorg. Gostel (cap.)	Terlago	9 mar.	l _	_	4.70	_	_	_
150	id. scarico op. presa	id.	9 mar.	_	·	0.20	_		_
151	id. Canale a valle	id.	9 mar.			0.017	_	_	_
152	Roggia di Terlago	id.	9 mar.	_	_	0.059	_	- L	_
153	Sorg. Gostel (cap.)	id.	24 ago.	_	l –	4.20	_	<del>-</del>	-
154	id. scarico op. presa	id.	24 r go.	_	_	0.19≎	_	-	
155	id. Canale a valle	id.	24 ago.	_	_	4.30	_	-	_
156	Adige	Trento	29 gen.	stazione	0.61	138	9763	» *	110
157	id.	id.	22 feb.	id.	0.08	68.2	9763	»*	75.3
158	id.	id.	23 mar.	id.	1.05	198	9763	» *	123
159	id.	id.	28 apr.	id.	0.79	166	9763	»*	111
160	id.	id.	- 25 giu.	id.	1.59	322	9763	» #	169
161	id.	id.	12 lug.	id.	1.13	222	9763	»*	138
162	id.	id.	20 ago.	id.	0.71	146	9763	» *	109
163	id.	id.	14 sett.	id.	0.46	108	9763	» *	89.0
164	id.	id.	10 ott.	id.	0.17	80 4	9763	» *	79.3
165	id.	id.	12 nov.	id.	0.49	122	9763 9763	»*	102 91.5
166	id.	id.	4 dic.	id.	0.34	98.3	7.00	1	1 7

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

_	i dene misure di porta	1							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km <sup>8</sup>	Contributo I/sec km²	Sezione liquida m <sup>8</sup>
•	(segue) ADIGE	•	-						-
167	Rio Gola (alle Gall.)	Calliano	6	<b>I</b>		0.105			
168	Sorg. Cior	id.	6 ago.	_				_	0.09
169	Rio Cavallo	Calliano Serra	6 ago.			0.027	_	_	-
170	id. Der. D.		24 lug.	stazione	0.23	0.351	_	_	
		id.	24 lug.	id.	0.22	0.259	_		0.34
171	id. Der. S.	id.	24 lug.	id.	0.09	0.054	. —	_	0.03
	id.	id.	6 ago.	id.	0.20	0.268	_	-	- 1
173	id. Der. D.	id.	6 ago.	id.	0.15	0.213	_	-	0.25
174	id. Der. S.	id.	6 ago.	id.	0.08	0.051	_	-	0.03
175	Scarico Molino Grotti	id.	6 ago.	id.	0.40	0.214	-	_	0.30
176	Rio Cavallo	id.	18 sett.	id.	0.19	0.170	_	_	-
177	id. Der. D.	id.	18 sett.	id.	0.12	0.109	_	-	0.17
178	id. Der. S.	id.	18 sett.	id.	0.075	0.060	-	_	0.02
179	Scarico Molino Grotti	id.	18 sett.	id.	0.34	0.102	_	-	0.25
180	Rio Cavallo	id.	19 ott.	id.	0.19	0.172	_	_	- 1
181	id. Der. D.	id.	19 ott.	id.	0.12	0.161	_	_	0.22
182	id. Der. S.	id.	19 ott.	id.	0.01	0.010	. —		0.02
183	Scarico Molino Grotti	id.	19 ott.	id.	0.40	0.160	. —	-	0.25
184	.id.	id.	24 lug.	id.	0.43	0.266			0.34
185	Adige	Villalagarina	2 feb.	id.	0.86	152	10.185	»*	159
186	Rio Ala a. m. der. Zinelli	Ala	10 sett.	id.	0.24	0.182	_	_	0.23
187	id. der. per Cortiana	id.	10 sett.	id.	0.50	. 0.117	_		0.19
188	id. a. m. der. per Cortiana	id.	28 lug.	id.	0.55	0.187	_	_	0.35
189	Adige	Verona Chievo	16 nov.	id.	2.38	44.4			57.0
190	id.	id.	16 nov.	id.	2.62	72.3			75.4
191	Chiampo (canale derivato)	Crespadoro	13 mag.	id.	2.02	0.554		_	1.33
192	Chiampo (residui)	id.	13 mag.	id.		0.581	_	_	1.18
193	Chiampo (canale derivato)	id.	21 ago.	м	_	0.381	_		0.93
194	Chiampo (residui)	id.	21 ago. 21 ago.			0.007		_	0.93
195	Canale Princ. Alto Veronese	Monticello di Valeggio s. Mincio		riferim.	0.34	1.933	_	-	
196	Adige	Boara Pisani	_				17.054	-	2.89
197	id.	id.	24 mar.	stazione	1.55	304.313	11.954	-1	300.66
171	144	и.	30 mar.	id.	2.38	185.652	11.954	-	199.76
				1			- 1		

<sup>\*</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defiusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

## Sezione D - FREATIMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimet	rica	a let	ttura	dirett	a				F
Stazione freatimet	rica	regis	strat	rice					F
Dato incerto .									?
Dato interpolato									[]
Dato mancante									*
Pozzo asciutto .		·							asc

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

## TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per

il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Elenco e caratteristiche	delle	stazioni fre	atimetrich	e.					An	no 197
BACINO	Tipo stazione	COORD GEOGR/	INATE AFICHE	inizio		QUO	OTA SUL MED	IO MAR	E	ouus,
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine Est	Letitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento	ragglun	livello massimo to nel precedente o di osservazione	raggiunt	ivello minimo o nel precedente di osservazione	Media dell'anno normale
	ٿا	(Monte Mario)		₹ .	m m	m	data	m	data	ž
			ŀ	ļ						
	1					1				
FRA TORRE										1
E TAGLIAMENTO					1					
					İ					l
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.88
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.34
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.48
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.69	23-IX-49	47.65
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.88
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.73
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.85
		' '								
										1
FRA TAGLIAMENTO										
E PIAVE										ĺ
	_									
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.79
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gg. 1970	asc.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.69	23-X-70 e 11-XI-70	21.87
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29-X-66	8.72	8-XI-70	10.29
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.76
							17-III-60			
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	44 37	1958	1.35	-0.45	e 5-XI-66	-3.51	11-X-71	-2.09
Azzano Decimo .	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.16	11-I-70 e17-II-71	10.81	29-VII-50	12.21
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.25
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	0-XI-41	asc.	vari giorni	16.88
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	13.02	5-IV-71	6.44	14-IV-43	9.53
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.29
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4.35
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	6.09
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.22
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 4' E 0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.81
1) Manca il livello massimo	del no	vembre 1966 e	couse alles	omento :	l Sincte offer		'	1		,

o (1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO	ione	COORD! GEOGRA	NATE FICHE	dell'inizio delle servazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARI	3	l'anno e
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine Nord	no dell' delle sservez	del caposaldo di	raggiunt	vello massimo o nel precedente di osservazione	raggiunto	vello minimo o nel precedente di osservazione	Media dell'anno normale
	ş	(Monte Mario)	Nord	Anno	riferimento m	m	data	m	data	ž
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.08
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.35
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave		0 - "	20 10		20.07					
(Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.20
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.85
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	'0° 6'W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.9
FRA PIAVE E BRENTA									-	
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	3.28	11-X-71	-1.78
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	0.00	17 al 23-IX-70	0.5
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.42	14-I-70.(1)	2.02	26-X-59	3.8
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-X11-66	0.66	26-X-59	1.0
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.0
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44 `	25.9
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-X11-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.9
Lancenigo	F	0° 11 W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.2
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.4
Marghers (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-IV-64 e 2-V-41	0.25	17-VIII-71	0.0
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.7
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	- 29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.3
Quinto di Treviso (casa Caltana)	Fr	0° 18' W	43° 40'	1971	20.69	18.59	11-IX-71	18.18	29-XII-71	ъ
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	25.61	2-X-71	26.75	20-VII-71	×
Scorzè .	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.7
Istrana .	F	0° 21' W	45° 41'	1934	. 38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.7
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.16	11-IX-71	30.83	14 e 17-VII-71	
		0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.8

<sup>(1)</sup> Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

Elenco e caratteristiche d	тепе	stazioni irea	atimetriche						An	no 1971
BACINO	Tipo stazione	COORD GEOGRA	INATE AFICHE	dell'inizio delle servazioni		· `	TA SUL MED	O MAR	E	II'anno Je
E STAZIONE	Tipo della sta:	Longitudine . Est	Latitudine Nord	Anno dell' delle osservaz	del caposaldo di riferimento	raggiunt	vello massimo o nel precedente di osservazione	raggiunt	ivello minimo o nel precedente di osservazione	Media dell'anno normale
		(Monte Mario)		. ₹	#	m	data	m	data	ž
'										
	١.	:								
(segue)										
FRA PIAVE								l		
E BRENTA								1		
.,	_									
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65 26-I-65	32.16	17-V-38	34.54
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	e 5-XI-66	5.83	20-VII-69	7.07
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.25
Castello di Godego	F	. 0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.90
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.34
Villa del Conte	F	0° 36' ₩	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.76
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IV-63	22.76
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.33
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.31
Paviola	F	0° 38' W ⋅	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.97
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.35	17 e 29-V-70	42.12
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.19
Pozzo Casaretta	F	0° 41' ₩	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	, a
n n	_								29-XII-70	
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17-XI-68	38.11	e 17-I-71	38.41
Stroppari	F	0° 43' ₩	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.84
Pozzo ,Vaglio Pozzo Giachele	F	0° 44' W	45° 39' 45° 41'	1967 1967	50.41	47.90	11-IX-61	46.08	20 XI-71	» (
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	59.05	·56.22	11-IX-67	53.86	8-XI-71	» •••••
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1908	64.13	61.04	17-VI-68	53.39	8-XI-71	59.37
Cartiguano	•	0- 46- W	45, 45,	1920	85.99	75.99	8-X-37	asc.	vari giorni	70.38
FRA BRENIA									٠	
E ADIGE										
L ADIOE						,				
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.70
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.58
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.90
Casa Mingardo Angelo	_		472 222							i
Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.22
	1						l	l		

BACINO	lone	COORD GEOGRA	INATE FICHE	dell'inizio delle tervezioni		QUO'	TA SUL MEDI	O MAR	E	l'annò e
E STAZIONE	Tipo della stezione	Longitudine Est	Latitudine :	Anno dell' delle osservez	del caposaldo di	ragglunto	vello massimo o nel precedente di osservazione	ragglunte	ivello minimo o nel precedente di osservazione	Wedla dell'a normale
	ŏ	(Monte Mario)	Hora	Æ,	riferimento m	- ##	data	m:	data	ž
:	-						: :	Ŧ		
		1	:							
(come)								: .		
(segue)										. 1
FRA BRENTA		٠.						;		
E ADIGE						. ,				. 1
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1970	26.69	24.59	29-VII-70	asc.	vari giorni	20.71
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.18
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' ₩	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.68
Carmignano (pozzo Colonie)	F	:0° 45' ₩ :	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.37
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.14	23 IV-71	38.45
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	62.69	8-XI-71	69.59
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5 IV-44	69.75
Pozzoleone	Fr		45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.89
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	70.48
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	61.90	14-XI-71	67.88
1		0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.22
Gajanigo (ex Colombara)	F				1:		23-I-36		vari giorni	67.36
Schiavon	F	0° 47' ₩	45° 42'	1926	72.96	71.08		asc.	8-IV-44	54.11.
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	3	55.10	26-III-28			
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.18	11-XI-71	66.62
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.46	2-XII-71	67.19
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	58.49	8-XI-71	59.96
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11-1-70	37.38	23-X-47	39.29
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'.	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.49
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.89	8-III-69	33,64	8-XI-71	34.50
Vugo	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.00
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23.VI-33	37.93	8-X-29	38.60
	1									
	١.	1	.,	. '	:	· ··,	- ,			٠. ـ
				l	. :	1	: .			
IN DESTRA ADIGE			-			:	1			1 1
IN DESTRA ADIGE		:			1	. 1	1 -	,	1: :	;
	_		450 400				77.77	00.00	as tras	10000
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	1:	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.86
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926		40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.77
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	1.	54.02	26-IX-36	asc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.41
			1	,	,			1	1 1 1	1 :
		,				1 ,		(	1	I ; ;

	<i>114 1</i>		USS	ervaz	1011	irea	ume	ricne	: m	aetei	mina	tt gi	orni	aei :	mese								nno	197.
				CAI	MPC	LON	<b>VGO</b>	,				١.	Π	_			TR	IVIO	GNA	NO				
(F)	)								(16.	18 m s	. m.)	Giorno	(F)					. ,	J. 11.			(42.9	4 m s.	. m.)
G	F	м	A	M	G	L	A	S	0	N	D	1 3	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
$\vdash$	_	├─		<del>                                     </del>	-	+	_	1	-	+	+-	├	Ť	-	-			-	<del>  -</del>	<del>-</del> -	-	-		-
								10.70			11.70				4				20.99					
								10.67		1	11.61								20.80					
				•				10.62			3 11.40								20.62					
								10.54		,	11.23								20.40					
											10.97				1				20.16 19.94					
•											10.86								19.72					
											10.77	22							19.48					
											10.69	25							19.26					
12.72	11.55	12.19	12.15	12.78	12.56	11.33	10.60	10.01	10.09	11.35	10.61	28	20.30	19.14	18.98	20.24	20.00	20.82	19.00	17.54	16:28	16.25	17.68	18.12
₽	<u> </u>			ļ		1	_	_	_	_			_											
11.89	12.08	11.55	12.00	12.25	12.64	11.80	10.90	10.41	10.05	10.49	11.09	Medie	19.42	19.80	18.59	19.78	20.31	20.47	20.05	18.12	16.85	16.10	16.63	18.31
				MO						٠.	-		П			-			ENE?			_		
(F)							,		(37.0	04 m s	. m.)	Giorno	(F)	1					J. 12.			(66.9	9 m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ϊ́З	G	F	М	A	M	G	L	·A	S	0	N	D
	-				$\vdash$		_	1		-		1	-	_	_		-					_	-	-
•											25.44								48.15					
											25.42	-							48.17					
											25.39								48.19					
25.99 26.07											25.36 25.33								48.21					
26.14								4											48.23 48.25					
•											25.33	19							48.25					
•											25.35								48.25					
26.35	26.59	26.71	26.56	26.79	27.12	26.76	26.58	26.18	25.62	25.50	25.37			l	!				48.25					
26.42																			48.27					
ļ										L														
26.10	26.51	26.74	26.52	26.81	26.85	26.97	26.55	26.39	25.81	25.48	25.37	Medie	16.10	47.11	47.30	47.45	47.57	47 84	48 22	47 04	47 00	46 01	45.05	44.96
							-				-0.0.						**	E1.0E	20.22	21.32	21.02	20.01		
						SSC															21.07	20.01	20.00	
(Fr	)									6 m s			(Fr						OIP		21.05			
(F1	) F	М	A					Ś				Giorno			М	A					S		2 m s.	
_		М		TA	LM/		NS		(27.5	6 m s	m.)		(Fr	)			C	ODR	OIP	0		(40.1	2 m s.	m.)
G 24.60	F 24.74	24.75	A 24.75	TA M 24.80	LM/ G 24.81	L 24.89	NS A 24.71	S 24.64	(27.5 O 24.39	6 m s N 24.12	m.) D	Giorno	<u>(Fr</u> G 37.15	). F 37.22	M 37.47	A 37.49	M 37.58	ODR G 37.69	OIP L 37.78	O A 87.79	S 37.78	(40.1 O 37.69	2 m s. N 37.61	m.) D
G 24.60 24.56	F 24.74 24.73	24.75 24.73	A 24.75 24.82	TA M 24.80 24.87	C G 24.81 24.78	L 24.89 24.88	A 24.71 24.68	S 24.64 24.63	(27.5 O 24.39 24.36	6 m s N 24.12 24.09	m.) D 24.23 24.27	Giorno	(Fr G 37.15 37.15	). F 37.22 37.23	M 37.47 37.46	A 37.49 37.51	M 37.58 37.59	ODR G 37.69 37.70	OIP L 37.78 37.78	O A 87.79 37.78	S 37.78 37.77	(40.1 O 37.69 37.67	2 m s. N 37.61 37.59	m.) D 37.52 37.52
G 24.60 24.56 24.53	F 24.74 24.73 24.75	24.75 24.73 24.71	A 24.75 24.82 24.81	TA M 24.80 24.87 24.88	LM/ G 24.81 24.78 24.77	L 24.89 24.88 24.86	A 24.71 24.68 24.66	S 24.64 24.63 24.61	(27.5 O 24.39 24.36 24.32	6 m s N 24.12 24.09 24.07	m.) D 24.23 24.27 24.25	Oiorno	(Fr G 37.15 37.15	F 37.22 37.23 37.27	M 37.47 37.46 37.45	A 37.49 37.51 37.51	M 37.58 37.59 37.60	37.69 37.70 37.71	OIP 37.78 37.78 37.78	A 87.79 37.78 37.78	S 37.78 37.77	(40.1 O 37.69 37.67 37.65	2 m s. N 37.61 37.59 37.57	m.) D 37.52 37.52 37.50
G 24.60 24.56 24.53 24.53	F 24.74 24.73 24.75 24.75	24.75 24.73 24.71 24.68	A 24.75 24.82 24.81 24.81	TA M 24.80 24.87 24.88 24.85	C 24.81 24.78 24.77 24.88	L 24.89 24.88 24.86 24.81	24.71 24.68 24.66 24.64	S 24.64 24.63 24.61 24.61	(27.5 0 24.39 24.36 24.32 24.28	6 m s N 24.12 24.09 24.07 24.13	24.23 24.27 24.25 24.22	Giorno 1 4 7 10	(Fr G 37.15 37.14 37.14	37.22 37.23 37.27 37.32	M 37.47 37.46 37.45 37.45	A 37.49 37.51 37.51 37.52	M 37.58 37.59 37.60 37.61	ODR 37.69 37.70 37.71 37.73	OIP 37.78 37.78 37.78 37.78	O A 37.79 37.78 37.78 37.80	S 37.78 37.77 37.77	(40.1 O 37.69 37.65 37.65 37.63	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.57	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49
24.60 24.56 24.53 24.53 24.53	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76	24.75 24.73 24.71 24.68 24.66	A 24.75 24.82 24.81 24.81 24.79	TA M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.85	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90	L 24.89 24.88 24.86 24.81 24.79	24.71 24.68 24.66 24.64 24.59	\$ 24.64 24.63 24.61 24.61 24.59	(27.5 O 24.39 24.36 24.32 24.28 24.28	6 m s N 24.12 24.09 24.07 24.13 24.22	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20	1 4 7 10 13	(Fr G 37.15 37.15 37.14 37.14	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35	M 37.47 37.46 37.45 37.45	A 37.49 37.51 37.52 37.52	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61	37.69 37.70 37.71 37.73 37.74	OIP 37.78 37.78 37.78 37.79 37.79	O A 37.79 37.78 37.80 37.80	S 37.78 37.77 37.76 37.76	(40.1 0 37.69 37.67 37.65 37.63 37.63	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.57	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.47
G 24.60 24.56 24.53 24.53 24.53 24.52	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80	24.75 24.73 24.71 24.68 24.66 24.65	A 24.75 24.82 24.81 24.81 24.79 24.81	TA  24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03	L 24.89 24.88 24.86 24.81 24.79 24.75	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75	24.64 24.63 24.61 24.61 24.59 24.59	(27.5 O 24.39 24.36 24.32 24.28 24.25 24.40	6 m s N 24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20 24.18	1 4 7 10 13 16	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40	M 37.47 37.46 37.45 37.45 37.44	A 37.49 37.51 37.51 37.52 37.52	37.58 37.59 37.60 37.61 37.61	37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75	OIP 37.78 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79	O A 37.79 37.78 37.78 37.80 37.79 37.79	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74	(40.1 0 37.69 37.67 37.65 37.63 37.61 37.75	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.56	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.47 37.45
24.60 24.56 24.53 24.53 24.53	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82	24.75 24.73 24.71 24.68 24.66 24.65 24.64	A 24.75 24.82 24.81 24.81 24.79 24.81 24.78	TA M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79	24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97	24.89 24.88 24.86 24.81 24.79 24.75 24.76	24.71 24.68 24.66 24.64 24.75 24.75	S 24.64 24.63 24.61 24.61 24.59 24.55 24.55	(27.5 0 24.39 24.36 24.32 24.28 24.25 24.40 24.31	6 m s N 24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20 24.18 24.16	1 4 7 10 13 16 19	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.43	M 37.47 37.46 37.45 37.45 37.44 37.44	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.53	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.61	37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79 37.80	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.78	S 37.78 37.77 37.76 37.76 37.74 37.74	(40.1 0 37.69 37.65 37.63 37.63 37.75 37.75	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.57 37.56 37.55	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45
24.60 24.56 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79	24.75 24.73 24.71 24.68 24.66 24.65 24.64 24.79	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78	TA  24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79 24.81	24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95	24.89 24.88 24.86 24.81 24.79 24.75 24.76 24.76	24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.54 24.53	24.64 24.63 24.61 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49	(27.5 O 24.39 24.36 24.32 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20 24.18 24.16	1 4 7 10 13 16 19 22	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.43	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.48	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63	37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.76	OIP 37.78 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80	O A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.78 37.78	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73	(40.1 0 37.69 37.67 37.65 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.56 37.55 37.55	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.47 37.45 37.44
24.60 24.53 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.79	24.75 24.73 24.71 24.68 24.66 24.65 24.64 24.79 24.79	A 24.75 24.82 24.81 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.78	TA M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82	24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94	24.89 24.88 24.86 24.81 24.79 24.75 24.76 24.76 24.74	24.71 24.68 24.64 24.64 24.75 24.75 24.53 24.53	\$ 24.64 24.63 24.61 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44	(27.5 0 24.39 24.36 24.28 24.28 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.16 24.17	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20 24.18 24.16 24.15 24.12	1 4 7 10 13 16 19 22 25	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.15	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.43 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.45 37.44 37.44 37.48 37.48	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56	M 37.58 37.59 37.61 37.61 37.61 37.62 37.63 37.63	37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.76	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79 37.80	A 87.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.78 37.78 37.78	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73	(40.1 0 37.69 37.65 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68 37.68	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.57 37.55 37.55 37.55	m.) D 37.52 37.52 37.59 37.49 37.45 37.45 37.43 37.43
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.67	24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.79 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.78 24.79	TA  24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82 24.84	24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92	24.89 24.88 24.86 24.79 24.75 24.76 24.76 24.74 24.77	A 24.71 24.68 24.66 24.59 24.75 24.54 24.53 24.56 24.62	24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42	(27.5 O 24.39 24.36 24.25 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.16 24.17	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20 24.18 24.16 24.15 24.12 24.10	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.48 37.49	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.56	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.63	37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.76 37.77	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73 37.72 37.70	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68 37.68 37.66 37.63	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.52 37.53	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.67	24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.79 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.78 24.79	TA  24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82 24.84 24.83	24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92	24.89 24.88 24.86 24.79 24.75 24.76 24.76 24.74 24.77	A 24.71 24.68 24.66 24.59 24.75 24.54 24.53 24.56 24.62	24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42	(27.5 O 24.39 24.36 24.25 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.16 24.17	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20 24.18 24.16 24.15 24.12	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.48 37.49	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.56	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.63	37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.76 37.77	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73 37.72 37.70	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68 37.68 37.66 37.63	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.52 37.53	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.67	24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.79 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.78 24.79	TA  24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82 24.84 24.83	24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92	24.89 24.88 24.86 24.79 24.75 24.76 24.76 24.74 24.77	A 24.71 24.68 24.66 24.59 24.75 24.54 24.53 24.56 24.62	24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42	(27.5 O 24.39 24.36 24.25 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.16 24.17	24.23 24.27 24.25 24.22 24.20 24.18 24.16 24.15 24.12 24.10	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.48 37.49 37.49	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.56	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.63 37.65	ODR 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.76 37.76 37.76 37.77	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73 37.72 37.70	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68 37.66 37.63	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.52 37.53	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.67 24.69	24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.79 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.78 24.79	TA  24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 VI	24.89 24.88 24.86 24.79 24.75 24.76 24.76 24.74 24.77	A 24.71 24.68 24.66 24.59 24.75 24.54 24.53 24.56 24.62	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42	(27.5 O 24.39 24.36 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.16 24.17	24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.12 24.19	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.48 37.49 37.49	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.56	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.63 37.65	ODR 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.76 37.76 37.76 37.77	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80 37.79	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73 37.72 37.70	(40.1 0 37.69 37.65 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68 37.66 37.66 37.63	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.52 37.53	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69	24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.79 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.78 24.79	TA  24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82 24.84 24.83	24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92	24.89 24.88 24.86 24.79 24.75 24.76 24.76 24.74 24.77	A 24.71 24.68 24.66 24.59 24.75 24.54 24.53 24.56 24.62	24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42	(27.5 O 24.39 24.36 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.17 24.17	24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.12 24.19	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.48 37.49 37.49	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.56	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.63 37.65	ODR 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.76 37.76 37.76 37.77	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80 37.79	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73 37.72 37.70	(40.1 0 37.69 37.65 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68 37.66 37.66 37.63	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.52 37.53 37.56	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40
G 24.56 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G	F 24.74 24.73 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.79 24.79	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 VI	24.89 24.86 24.86 24.79 24.75 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.53 24.56 24.62 24.61 TO	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.42 24.42	(27.5 O 24.39 24.32 24.28 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18 24.30 (36.5	24.12 24.07 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.17 24.17	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.10 24.19 m.) D	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.19 37.20 37.20 37.16	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.57	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67	ODR 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.76 37.76 37.77 37.77 37.77	OIP  37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.79 37.79  L	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.78 37.79 37.79 37.79 A	S 37.78 37.77 37.76 37.74 37.74 37.73 37.72 37.70 37.75 MEN	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.72 37.68 37.66 37.63 37.67 TO (17.5)	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.55 37.55 37.56 N	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46 m.) D
G 24.50 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G	F 24.74 24.73 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.79 24.73 24.74 24.71	A 24.75 24.82 24.81 24.81 24.79 24.78 24.78 24.79 24.79	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.81 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN  M 35.36	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 VI	24.89 24.88 24.86 24.81 24.79 24.75 24.76 24.74 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.53 24.56 24.61 TO A 35.35	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42 24.55	(27.5 O 24.39 24.36 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18 24.30 (36.5 O	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.17 24.17 24.17 24.14 N	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.19  m.) D 34.55	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20 37.16	37.22 37.23 37.27 37.32 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 M	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.57 37.53 RSA	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO	G 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.77 37.77 37.77 4 AL '	OIP 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.79 37.79 17.66 L	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.72 37.70 37.75 MEN	(40.1 0 37.69 37.65 37.63 37.75 37.72 37.66 37.66 37.63 37.67 TO (17.5) 0	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.52 37.53 37.56 N	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46 D
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G	F 24.74 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74 24.71 M	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.79 24.79 24.79	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN  M 35.36 35.37	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 VI	24.89 24.88 24.86 24.79 24.75 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.54 24.53 24.62 24.61 TO A 35.35 35.30	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.42 24.55 34.93 34.86	(27.5 O 24.39 24.36 24.25 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18 24.30 (36.5 O 34.55 34.55	24.12 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.15 24.17 24.14 5 m s. N	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.19 D 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0120i5	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20	37.22 37.23 37.27 37.35 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 M M	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.57 37.53 RSA	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.65 37.67	G 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 G	OIP  37.78 37.78 37.79 37.80 37.80 37.80 37.79 37.79 17.79 13.84 13.84	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA	S 37.78 37.77 37.76 37.74 37.74 37.72 37.70 37.75 MEN S	(40.1 0 37.69 37.67 37.65 37.63 37.72 37.68 37.66 37.63 37.67 TO (17.5 0	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.52 37.53 37.56 N	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46 D 13.86 13.73
G 24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 F 35.19 35.18 35.16	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.16	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.79 24.79 A 35.29 35.30 35.31	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.81 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN  M 35.36 35.37 35.36	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 VI	24.89 24.86 24.86 24.79 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.59 24.53 24.53 24.56 24.62 24.61 TO A 35.35 35.30 35.26	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.42 24.42 24.42 34.86 34.86 34.80	(27.5 O 24.39 24.32 24.28 24.25 24.26 24.31 24.26 24.31 24.30 (36.5 O 34.55 34.55 34.55	6 m s N 24.12 24.07 24.07 24.13 24.22 24.14 24.15 24.17 24.17 24.17 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0120 5 1 4 7	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.19 37.20 37.20 37.16 (F) G	37.22 37.23 37.27 37.35 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 MO M	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.57 37.53 RSA A	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO M	G 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.76 37.76 37.77 37.77 37.77 G 13.80 13.80 13.76	IL 37.78 37.78 37.79 37.80 37.80 37.80 37.79 17.79 17.79 17.79 1.3.80 13.80 13.81	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA A 13.42 13.33 13.26	S 37.78 37.77 37.76 37.74 37.74 37.74 37.72 37.70 37.75 MEN S	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.75 37.72 37.68 37.63 37.66 37.63 37.67 TO (17.5) 0	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.53 37.56 N 13.23 13.22 13.17	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.44 37.43 37.40 37.46 m.) D
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G	F 24.74 24.73 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 24.77 25.19 35.19 35.16 35.16 35.15	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.18 35.20	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.79 24.79 A 35.29 35.30 35.31 35.33	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82 24.84  24.83 SAN  M 35.36 35.36 35.36 35.36	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 VI	24.89 24.88 24.86 24.79 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.54 24.56 24.61 TO A 35.35 35.30 35.26 35.25	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42 24.55 S · 34.80 34.74	(27.5 O 24.39 24.36 24.32 24.25 24.40 24.31 24.26 24.23 24.18 24.30 (36.5 O 34.55 34.55 34.55 34.55	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.16 24.17 24.17 24.14 N 34.55 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 012015 1 4 7 10	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20 37.20 37.20	37.22 37.23 37.27 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.36	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 M M 13.89 13.89 13.79 13.79	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.56 37.56 37.57 37.53 RSA A 14.17 14.18 14.16 14.09	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO M	G 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 G	OIP  37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.79 37.79 13.84 13.84 13.84 13.72 13.67	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA A 13.42 13.33 13.26 13.22	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.72 37.70 37.75 MEN S 13.18 13.13 13.13 13.21	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.63 37.72 37.68 37.66 37.63 37.67 TO (17.5) 0 13.08 13.09 13.06	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.52 37.53 37.53 37.56 N 13.23 13.22 13.17 13.42	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.42 37.40 37.46 D 13.86 13.73 13.68 13.63
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G	F 24.74 24.73 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 F 35.19 35.18 35.16 35.15 35.15	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.16 35.20 35.21	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.79 24.79 A 35.29 85.30 35.31 35.33 35.33	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.81 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN  M 35.36 35.36 35.36 35.36 35.35	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.92 24.92 24.89 VI G	24.89 24.88 24.86 24.79 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.53 24.56 24.62 24.61 TO A 35.35 35.30 35.26 35.25 35.18	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.42 24.42 24.42 34.63 34.86 34.86 34.86 34.74 34.67	(27.5 O 24.39 24.32 24.28 24.25 24.26 24.31 24.26 24.31 24.30 (36.5 O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	6 m s N 24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.17 24.17 24.17 24.17 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 9 10 13	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20 37.20 13.71 13.74 13.78 13.72 13.63	37.22 37.23 37.27 37.35 37.35 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.36	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 37.49 13.74 13.77 13.74	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.57 37.53 RSA A 14.17 14.18 14.16 14.09 14.09	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO M 14.12 14.16 14.11 14.14	G 37.69 37.70 37.71 37.74 37.75 37.76 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 4 AL '	IL 37.78 37.78 37.79 37.80 37.80 37.80 37.79 17.79 17.79 17.79 1.3.80 13.80 13.81	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA A 13.42 13.33 13.26 13.22 13.18	S 37.78 37.77 37.76 37.74 37.74 37.73 37.70 37.75 MEN S 13.18 13.14 13.13 13.21	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.72 37.68 37.66 37.63 37.67 TO (17.5 0 13.08 13.05 13.06 13.07	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.53 37.56 N 13.23 13.22 13.17 13.42 13.56	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46 D 13.86 13.73 13.68 13.63 13.63
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G 35.03 35.05 35.05 35.06 35.08 35.09 35.11	F 24.74 24.73 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 24.77 F 35.19 35.18 35.16 35.15 35.15 35.15	24.75 24.73 24.71 24.68 24.66 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.16 35.18 35.20 35.21 35.23 35.23	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.79 24.79 A 35.29 35.30 35.31 35.33 35.33 35.33	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.82 24.81 24.79 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN  M 35.36 35.36 35.37 35.36 35.37 35.36	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 VI G	24.89 24.86 24.86 24.75 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.53 24.56 24.62 24.61 TO A 35.35 35.30 35.26 35.25 35.18	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.42 24.42 24.42 34.67 34.86 34.86 34.86 34.87 34.67	(27.5 O 24.39 24.32 24.28 24.25 24.26 24.26 24.23 24.18 24.30 (36.5 O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	6 m s N 24.12 24.07 24.07 24.13 24.22 24.14 24.17 24.17 24.17 24.17 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.10 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0113 16 19 13 16 19	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20 37.20 37.20 37.36 13.71 13.74 13.78 13.78 13.78	37.22 37.23 37.27 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 37.46 MO M 13.89 13.79 13.79 13.79 13.79 13.79 13.79	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.56 37.56 37.57 37.53 RSA A 14.17 14.18 14.16 14.09 14.01 13.96	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO M 14.12 14.16 14.11 14.14 14.01 13.95 13.88	G 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77	IL 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.79 37.79 IAG L 13.84 13.84 13.68 13.72 13.68 13.62 13.58	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA A 13.42 13.33 13.26 13.22 13.18 13.21 13.18	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.73 37.72 37.70 37.75 MEN S 13.18 13.13 13.14 13.13 13.19 13.19 13.09	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.75 37.72 37.66 37.66 37.63 37.67 TO (17.5) 0 13.08 13.09 13.09 13.07 13.07 13.27 13.34	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.57 37.55 37.55 37.52 37.53 37.53 37.56 N 13.23 13.22 13.17 13.42 13.56 13.60 13.59	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46 m.) D 13.86 13.68 13.68 13.63 13.68 13.63 13.68
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G 35.03 35.05 35.06 35.08 35.09 35.11 35.12 35.15	F 24.74 24.73 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 24.77 F 35.19 35.18 35.16 35.15 35.15 35.15 35.13	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.16 35.20 35.21 35.23 35.25 35.26	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.81 24.78 24.78 24.79 24.79 24.79 35.30 35.31 35.33 35.33 35.33	TA  M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.82 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN  M 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.92 24.92 24.89 VI G	24.89 24.88 24.86 24.79 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.53 24.56 24.62 24.61 TO A 35.35 35.30 35.26 35.25 35.18 35.11 35.07	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.42 24.42 24.42 24.55 34.66 34.86 34.86 34.74 34.67 34.55 34.55	(27.5 O 24.39 24.32 24.28 24.25 24.26 24.31 24.26 24.31 24.30 (36.5 O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	6 m s N 24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.17 24.17 24.17 24.17 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.10 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 92029 1 4 7 10 13 16 19 22	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.15 37.20 37.20 37.20 37.36	37.22 37.23 37.27 37.35 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 37.46 MO 13.89 13.77 13.74 13.79 13.77 13.74 13.79 13.79	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.57 37.53 RSA A 14.17 14.18 14.16 14.09 14.05 14.01 13.96 13.92	M 37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO M 14.12 14.16 14.11 14.14 14.01 13.95 13.88 13.87	G 37.69 37.70 37.71 37.74 37.75 37.76 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 13.83 13.80 13.87 13.87 13.87 13.87	IL 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80 37.80 13.60 13.79 13.67 13.68 13.62 13.62 13.58 13.54	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 13.42 13.33 13.26 13.22 13.18 13.21 13.18 13.17	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.72 37.70 37.75 MEN  S 13.18 13.11 13.13 13.21 13.19 13.10 13.09 13.10	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.72 37.72 37.68 37.66 37.63 37.67 TO (17.5 0 13.08 13.05 13.09 13.06 13.07 13.27 13.34 13.33	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.53 37.56 37.53 37.56 N 13.23 13.22 13.17 13.42 13.60 13.60 13.60	m.) D 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46  m.) D 13.86 13.73 13.68 13.63 13.63 13.63 13.63 13.63
G 24.60 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.69 24.58 (F) G 35.03 35.05 35.06 35.08 35.06 35.08 35.11 35.12 35.15	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 F 35.19 35.16 35.15 35.15 35.15 35.13 35.13	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.16 35.18 35.20 35.21 35.23 35.26 35.26 35.28	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.78 24.78 24.79 24.79 A 35.29 35.30 35.31 35.33 35.33 35.33 35.33	M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.81 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN M 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 I VI G	24.89 24.88 24.86 24.79 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.54 24.56 24.61 TO A 35.35 35.35 35.36 35.26 35.26 35.25 35.14 35.11 35.07 35.03	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42 24.55 34.55 34.80 34.80 34.74 34.62 34.55 34.55 34.55	(27.5 O 24.39 24.36 24.32 24.25 24.25 24.23 24.26 24.23 24.26 24.30 (36.5 O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.15 24.17 24.14 5 m s. N 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.10 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 91205 1 4 7 10 13 16 19 22 25	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20 37.36	F 37.22 37.23 37.27 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46	M  37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 37.46  MO  M  13.89 13.79 13.77 13.74 13.79 13.79 13.74 13.79 13.79	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.56 37.56 37.57 37.53 RSA A 14.17 14.18 14.16 14.09 14.05 14.01 13.96 13.92 13.99	M  37.58 37.59 37.60 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO  M  14.12 14.16 14.11 14.14 14.01 13.95 13.88 13.87	G 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77	IL 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80 37.80 37.80 37.79 13.68 13.62 13.68 13.62 13.58 13.51	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA A 13.42 13.33 13.26 13.22 13.18 13.21 13.18 13.11	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.73 37.72 37.70 37.75 MEN S 13.18 13.13 13.14 13.13 13.19 13.10 13.09	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.75 37.72 37.66 37.66 37.66 37.67 TO (17.5) 0 13.08 13.09 13.09 13.07 13.07 13.27 13.34 13.33 13.32	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.57 37.55 37.55 37.52 37.53 37.53 37.56 N 13.23 13.22 13.17 13.42 13.60 13.60 13.60 13.60 13.60	m.) D 37.52 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46 m.) D 13.86 13.68 13.68 13.68 13.63 13.68 13.53 13.53
24.60 24.53 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.58 (F) G 35.03 35.05 35.06 35.08 35.09 35.11 35.12 35.15	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 F 35.19 35.16 35.15 35.15 35.15 35.13 35.13	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.64 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.16 35.18 35.20 35.21 35.23 35.26 35.26 35.28	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.78 24.78 24.79 24.79 A 35.29 35.30 35.31 35.33 35.33 35.33 35.33	M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.81 24.81 24.82 24.84 24.83 SAN M 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.97 24.95 24.94 24.92 24.89 I VI G	24.89 24.88 24.86 24.79 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.75 24.54 24.56 24.61 TO A 35.35 35.35 35.36 35.26 35.26 35.25 35.14 35.11 35.07 35.03	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.44 24.42 24.55 34.55 34.80 34.80 34.74 34.62 34.55 34.55 34.55	(27.5 O 24.39 24.36 24.32 24.25 24.25 24.23 24.26 24.23 24.26 24.30 (36.5 O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.12 24.09 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.15 24.17 24.14 5 m s. N 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.10 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 91205 1 4 7 10 13 16 19 22 25	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.15 37.19 37.20 37.20 37.20 37.20 37.20 37.36	F 37.22 37.23 37.27 37.35 37.40 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46	M  37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 37.46  MO  13.89 13.79 13.79 13.77 13.74 13.79 13.79 13.74	A 37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.56 37.56 37.57 37.53 RSA A 14.17 14.18 14.16 14.09 14.05 14.01 13.96 13.92 13.99	M  37.58 37.59 37.60 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67 37.62 NO  M  14.12 14.16 14.11 14.14 14.01 13.95 13.88 13.87	G 37.69 37.70 37.71 37.73 37.74 37.75 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77	IL 37.78 37.78 37.79 37.79 37.80 37.80 37.80 37.80 37.80 13.60 13.79 13.67 13.68 13.62 13.62 13.58 13.54	A 37.79 37.78 37.80 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIA A 13.42 13.33 13.26 13.22 13.18 13.21 13.18 13.11	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.73 37.72 37.70 37.75 MEN S 13.18 13.13 13.14 13.13 13.19 13.10 13.09	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.61 37.75 37.72 37.66 37.66 37.63 37.67 TO (17.5) 0 13.08 13.09 13.09 13.07 13.07 13.27 13.34 13.33 13.32	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.57 37.55 37.55 37.52 37.53 37.53 37.56 N 13.23 13.22 13.17 13.42 13.60 13.60 13.60 13.60 13.60	m.) D 37.52 37.52 37.52 37.50 37.49 37.45 37.45 37.42 37.40 37.46 m.) D 13.86 13.68 13.68 13.68 13.63 13.68 13.53 13.53
G 24.60 24.53 24.53 24.52 24.52 24.52 24.67 24.69 24.69 24.58 (F) G 35.03 35.05 35.06 35.08 35.06 35.08 35.11 35.12 35.15	F 24.74 24.73 24.75 24.75 24.76 24.80 24.82 24.79 24.77 24.77 24.77 24.77 25.19 35.18 35.16 35.15 35.15 35.13 35.13	24.75 24.73 24.71 24.68 24.65 24.65 24.79 24.73 24.74 24.71 M 35.15 35.16 35.16 35.18 35.20 35.21 35.23 35.26 35.26 35.28	A 24.75 24.82 24.81 24.79 24.78 24.78 24.79 24.79 24.79 A 35.29 35.30 35.31 35.33 35.33 35.33 35.33	M 24.80 24.87 24.88 24.85 24.81 24.81 24.81 24.83 SAN M 35.36 35.37 35.36 35.37 35.36 35.37 35.36 35.37 35.36 35.37	C 24.81 24.78 24.77 24.88 24.90 25.03 24.97 24.92 24.89 I VI G	L 24.89 24.86 24.81 24.79 24.76 24.76 24.77 24.80 DOT	A 24.71 24.68 24.66 24.64 24.59 24.53 24.56 24.62 24.61 TO A 35.35 35.30 35.26 35.25 35.18 35.14 35.11 35.07 35.03 34.99	S 24.64 24.63 24.61 24.59 24.55 24.51 24.49 24.42 24.42 24.42 24.55 34.67 34.67 34.67 34.55 34.55 34.55 34.55	(27.5 O 24.39 24.32 24.28 24.25 24.26 24.26 24.23 24.18 24.30 (36.5 O 34.55	24.12 24.07 24.07 24.13 24.22 24.14 24.12 24.16 24.17 24.17 24.17 24.15 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	m.) D 24.23 24.27 24.25 24.20 24.18 24.16 24.15 24.10 24.19 D 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 913 16 19 22 25 28	(Fr G 37.15 37.14 37.14 37.14 37.15 37.19 37.20 37.20 37.20 37.36	F 37.22 37.23 37.27 37.35 37.40 37.46	M 37.47 37.46 37.45 37.44 37.45 37.49 37.49 37.49 37.49 13.87 13.79 13.77 13.74 13.79 13.79 13.77 13.74 14.18 14.18	A  37.49 37.51 37.52 37.52 37.53 37.54 37.55 37.56 37.57  37.53  RSA  A  14.17 14.18 14.16 14.09 14.05 14.01 13.96 13.92 13.99 14.03	M  37.58 37.59 37.60 37.61 37.61 37.62 37.63 37.65 37.67  37.62 NO  M  14.12 14.16 14.11 14.14 14.11 13.95 13.88 13.87 13.89 13.89	G 37.69 37.70 37.71 37.75 37.76 37.76 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 37.77 13.83 13.80 13.87 13.87 13.87 13.87 13.87 13.87	IL 37.78 37.78 37.79 37.80	A 37.79 37.78 37.78 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 37.79 LIAI A 13.42 13.33 13.26 13.22 13.18 13.14 13.16	S 37.78 37.77 37.76 37.75 37.74 37.74 37.73 37.70 37.75 MEN  S 13.18 13.14 13.13 13.21 13.19 13.10 13.09 13.10 13.07 13.11	(40.1 0 37.69 37.67 37.63 37.72 37.72 37.68 37.66 37.63 37.67 TO (17.5) 0 13.08 13.05 13.05 13.07 13.27 13.34 13.33 13.33 13.33 13.33	2 m s. N 37.61 37.59 37.57 37.56 37.55 37.55 37.55 37.55 37.55 37.53 37.56 N 13.22 13.17 13.42 13.42 13.56 13.66 13.66 13.68 13.68	m.) D 37.52 37.52 37.52 37.50 37.47 37.45 37.44 37.43 37.40 37.46 m.) D 13.86 13.73 13.68 13.63 13.63 13.63 13.63 13.53 13.53 13.53

-	1.		O330	1 V aL	iom.	II Car	шес	içiic	ш. с	CCCL	шиа	- B^		uci i	iicsc								1110	
			I	2072	ZO 1	DIPI	NTC	)								VA)	LVA	SON	E D	ELIZ	ZIA			- 1
/E/			•	02		J11 1	111		(57.0	1 m s.	m١	Сіотво	/E)			***						(47.6	3 m s.:	m.)
(F)		-			-							Šį	(F)					-	_					
.G ∣	F	M	, A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
												_												
47.64	50.10	49.18	50.41	51.05	51.38	51.51	49.62	47.28	45.96	45.03	45.91											42.78		asc.
47.79	50.38	48.90	50.70	51.20	51.31	51.49	49.26	47.26	45.80	44.89	46.39	. 4	43.05	43.53	44.10	44.97	45.06	45.32	45.37	45.07	43.37	42.69	asc.	asc.
47.94	50.55	48.59	50.92	51.37	51.23	51.43	48.97	47.24	45.62	44.67	46.77	7	43.07	43.56	44.15	45.03	45.12	45.33	45.35	44.95	43.30	42.58	asc.	asc.
47.88	50.32	48.33	51.03	51.45	51.28	51.26	48.55	47.15	45.39	45.16	46.75	10	43.12	43.59	44.23	45.05	45.17	45.33	45.36	44.89	43.23	42.50	asc.	asc.
48.09												13	43.18	43.63	44.28	45.05	45.24	45.35	45.37	44.73	43.17	42.43	asc.	asc.
48.15																			45.36				asc.	asc.
																			45.35				- 1	- 1
48.28																	1 1						asc.	asc.
48.86									1										45.35				asc.	asc.
49.24	49.48	49.77	50.47	51.34	51.51	50.47	47.49	46.43	45.43	45.94	45.88								45.28				asc.	asc.
49.77	49.31	50.19	50.89	51.40	51.53	50.14	47.32	46.10	45.22	45.82	45.67	28	43.48	43.89	44.68	44.98	45.31	45.33	45.22	43.61	42.85	asc.	asc.	asc.
49.36	50.01	48 04	50.50	51 34	51 43	51.00	48 33	46 79	45 55	45.43	46.27	Medie	43.22	43.68	44.18	44.99	45.21	45.34	45.34	44.42	43.15	,	asc.	asc.
20.00	50.01	20.72	00.07					20117	20.00	20120	20.21													
				V.	$\mathbf{M}$	ASOI	NE					9	ı				SAV	OK	GNA	NO				- 1
(F)									(61.9	3 m s.	m.)	Giorno	(F)									(23.6	5 m s.	m.)
G	F	M	A	. M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-						_		<u> </u>			<u> </u>							-						
50.16	51 10	50.94	51 52	52 56	52 74	53.06	51 52	49 08	asc.	asc.	asc.	,	21.87	21.79	21.85	21.82	21.87	21.85	21.83	21.75	21.76	21.76	21.73	21.93
4												_											21.73	
50.35												_												1
50.44										asc.													21.74	
50.12									asc.	asc.	asc.												21.75	
49.93	51.48	50.24	52.18	52.79	52.79	52.80	50.29	asc.	asc.	asc.	asc.												21.85	11
49.84	51.63	50.21	52.43	52.83	52.93	52.68	50.08	asc.	asc.	asc.	asc.	16	21.79	21.95	21.81	21.80	21.86	21.84	21.78	21.75	21.76	21.75	21.87	21.91
49.72	51.52	50.18	52.19	52.75	52.98	52.55	49.73	asc.	asc.	asc.	asc.	19	21.81	21.93	21.82	21.79	21.85	21.85	21.77	21.75	21.77	21.74	21.93	21.91
						52.43			asc.	asc.	asc.	22	21.82	21.92	21.84	21.78	21.83	21.86	21.76	21.74	21.76	21.74	21.90	21.91
49.93										asc.													21.90	
						51.93																		21.91
P0.63	50.93	31.13	32.49	52.09	33.03	31.93	49.22	asc.	asc.	asc.	asc.	20	21.00	21.00	21.02	21.00	21.00	21.07	22.13	21.70	21.70	21.75	21.75	21.72
							<u> </u>	-					-		-			-	-			-		-
50.06	51.30	E0 47	20.16			100 00						44 10	101 00	0.1 0.4	0.1	00 00	-		102 -0	107 75	01 76	91 74	21 02	21 026
P-0.00	01.07	30.9 t	125.TO	52.73	52.87	52.05	50.24	) »	asc.	asc.	asc.	Medie	21.80	21.84	21.81	21.82	21.85	21.85	21.78	21.75	21.70	21.74	21.00	21.72
1	01.07	30.47				_				asc.	asc.		21.80	21.84	21.81								21.03	21.72
		30.47				)MA									21.81				DI					
(F)			CIN	то	CAC	MA	GGI	ORE	(12.1	3 m s.	m,)		_(F)			VIL	LOT	TA	DI	CHI	ONS	(16.2	7 m s.	m.)
		M				_						Giorno			М			TA	DI	CHI				
(F)			CIN	то	CAC	MA	GGI	ORE	(12.1	3 m s.	m,)	Giorno	_(F) G	F	М	VIL	LOT	TA G	DI	CHI	ONS	(16.2 O	7 m s.	m.) D
(F)	F	м	CIN	ТО	G G	MA(	GGI A	ORE	(12.1 O	3 m s	m,)	Giorno	_(F) G	F	М	VIL	LOT	TA G	DI	CHI	ONS	(16.2 O	7 m s.	m.) D
(F) G	F 10.81	M 10.48	A 10.66	TO M 10.85	G G 10.34	MA(	A 9.37	ORE 8 9.46	(12.1 O 8.93	3 m s. N 9.63	m,) D	Giorno	(F) G	F 14.93	M 15.04	VIL A 14.52	LOT M 14.26	TA G 14.12	DI L 14.00	A 13.63	ONS 8 13.58	(16.2 O	7 m s.	m.) D
(F) G 10.71 10.63	F 10.81 10.69	M 10.48 10.45	A 10.66 10.89	TO M 10.85 10.93	G 10.34 10.30	MA(10.43	9.37 9.31	ORE 8 9.46 9.40	(12.1 O 8.93 8.88	3 m s. N 9.63 9.62	m,) D 10.83 10.70	OuroiS 1	(F) G 14.26 14.22	F 14.93 14.95	M 15.04 14.48	VIL A 14.52 14.44	M 14.26 14.20	TA G 14.12 14.05	DI L 14.00 13.96	A 13.63 13.57	ONS 13.58 13.56	(16.2 O 13.53 13.54	7 m s. N 13.92 13.98	m.) D
(F) G 10.71 10.63 10.58	F 10.81 10.69 10.65	M 10.48 10.45 10.39	A 10.66 10.89 10.71	TO M 10.85 10.93 10.75	G 10.34 10.30 10.41	10.43 10.28 10.13	9.37 9.31 9.20	9.46 9.40 9.30	(12.1 O 8.93 8.88 8.83	3 m s. N 9.63 9.62 9.61	m,) D 10.83 10.70 10.64	ouroi9	(F) G 14.26 14.22 14.23	F 14.93 14.95 15.03	M 15.04 14.48 14.10	VIL 14.52 14.44 14.30	M 14.26 14.20 14.23	TA G 14.12 14.05 14.19	L 14.00 13.96 13.84	13.63 13.57 13.45	ONS 13.58 13.56 13.60	(16.2 O 13.53 13.54 13.58	7 m s. N 13.92 13.98 13.96	m.) D 14.46 14.52 14.33
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55	F 10.81 10.69 10.65	M 10.48 10.45 10.39	OIN 10.66 10.89 10.71 10.62	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60	G 10.34 10.30 10.41 10.92	L 10.43 10.28 10.13 10.03	9.37 9.31 9.20 9.11	9.46 9.40 9.30 9.31	(12.1 O 8.93 8.88 8.83 8.83	9.63 9.62 9.61 10.39	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56	0ioioi 1 4 7 10	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19	F 14.93 14.95 15.03 14.97	M 15.04 14.48 14.10 13.97	VIL A 14.52 14.44 14.30 14.26	M 14.26 14.20 14.23 14.17	TA G 14.12 14.05 14.19 14.15	DI L 14.00 13.96 13.84 13.77	13.63 13.57 13.45 13.38	ONS 13.58 13.56 13.60 13.55	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.55	F 10.81 10.69 10.65 10.59	M 10.48 10.45 10.39 10.35	A 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48	G 10.34 10.30 10.41 10.92	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17	(12.1 O 8.93 8.88 8.83 8.82 8.87	9.63 9.62 9.61 10.39	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48	1 4 7 10 13	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98	VIL  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11	TA G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.04	DI L 14.00 13.96 13.84 13.77 13.79	13.63 13.57 13.45 13.38 13.42	ONS 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.52	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58	M 10.48 10.45 10.39 10.35 10.36	10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33	G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63	L 10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12	(12.1 O 8.93 8.88 8.83 8.82 8.87 9.30	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47	0 1 4 7 10 13 16	(F) G 14.26 14.23 14.19 14.23 14.23	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 23.96	VIL  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03	TA G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.04 14.01	I 14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77	13.63 13.57 13.45 13.45 13.42 13.42	3.58 13.56 13.60 13.67 13.67	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75 13.75	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.86	M 10.48 10.45 10.39 10.35 10.36 10.38	10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27	CAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12	(12.1 O 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47	1 4 7 10 13 16 19	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.23 14.26 14.35	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17	VIL  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96	TA G 14.12 14.05 14.15 14.04 14.01 14.01	DI 14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77	13.63 13.57 13.45 13.38 13.42 13.40 13.43	3.58 13.56 13.56 13.60 13.55 13.67 13.59 13.64	(16.2 O 13.53 13.54 13.72 13.75 13.76 13.81	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.80	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.74 10.64	M 10.48 10.45 10.39 10.36 10.36 10.38 10.74	CIN 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25	CAC 10.34 10.30 10.41 10.75 10.63 10.67	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96	(12.1 O 8.93 8.88 8.83 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45	1 4 7 10 13 16 19 22	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.23 14.26 14.35 14.43	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69	VIL  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.04 14.01 14.03 14.07	DI 14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77 13.74 13.69	A 13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12	ONS 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.64 13.64	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75 13.76 13.81 13.81	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.02 14.02	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.80	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.74 10.64	M 10.48 10.45 10.39 10.36 10.36 10.38 10.74	10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25	CAC 10.34 10.30 10.41 10.75 10.63 10.67	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93	(12.1 O 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 <b>9.73</b>	9.63 9.62 9.61 10.39 10.55 10.66 10.84	m.) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41	1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.43 14.51	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.96 14.92	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51	VIL  A  14.52  14.44  14.30  14.26  14.19  14.11  14.05  14.16	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97	TA G 14.12 14.05 14.15 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02	DI 14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77 13.74 13.69 13.73	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67	3.58 13.56 13.56 13.60 13.55 13.67 13.64 13.69	(16.2 0 13.53 13.54 13.72 13.75 13.76 13.81 13.87 13.86	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96
(F) G 10.71 10.63 10.55 10.55 10.52 10.58 10.67 10.80	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.86 10.74 10.64 10.62	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83	CIN 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.26	G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.54	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93	(12.1 O 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 <b>9.73</b>	9.63 9.62 9.61 10.39 10.55 10.66 10.84	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45	1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.43 14.51	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.96 14.92	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51	VIL  A  14.52  14.44  14.30  14.26  14.19  14.11  14.05  14.16	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97	TA G 14.12 14.05 14.15 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02	DI 14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77 13.74 13.69 13.73	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67	3.58 13.56 13.56 13.60 13.55 13.67 13.64 13.69	(16.2 0 13.53 13.54 13.72 13.75 13.76 13.81 13.87 13.86	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.02 14.02	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.80 10.78	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.64 10.62 10.53	10.48 10.45 10.39 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79	CIN 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.26	CAC 10.34 10.30 10.41 10.75 10.63 10.67 10.63 10.63	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93	(12.1 O 8.93 8.88 8.83 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 14.26 14.23 14.23 14.23 14.26 14.35 14.51 14.64	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77 13.74 13.69 13.73 13.67	A 13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	3.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.69 13.58 13.55	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75 13.76 13.81 13.87 13.86 13.80	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.80 10.78	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.64 10.62 10.53	10.48 10.45 10.39 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79	A 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.26	G 10.34 10.30 10.41 10.75 10.63 10.67 10.63 10.63	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93	(12.1 O 8.93 8.88 8.83 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 14.26 14.23 14.23 14.23 14.26 14.35 14.51 14.64	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77 13.74 13.69 13.73 13.67	A 13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	3.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.69 13.58 13.55	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75 13.76 13.81 13.87 13.86 13.80	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.80 10.78	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.64 10.62 10.53	10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.77	CIN 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.25 10.55	CAC 10.34 10.30 10.41 10.75 10.63 10.67 10.63 10.63 10.63	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16	(12.1 O 8.93 8.88 8.83 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 14.26 14.23 14.23 14.23 14.26 14.35 14.51 14.64	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  A  14.52  14.44  14.30  14.26  14.19  14.11  14.05  14.16  14.24	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.68 13.58	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75 13.76 13.81 13.87 13.86 13.80	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.80 10.78	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.64 10.62 10.53	10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.77	CIN 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.25 10.55	CAC 10.34 10.30 10.41 10.75 10.63 10.67 10.63 10.63 10.63	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16	8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.26 14.35 14.51 14.64	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  A  14.52  14.44  14.30  14.26  14.19  14.11  14.05  14.16  14.24	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.77 13.74 13.69 13.73 13.67	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.68 13.58	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.81 13.86 13.80	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06 14.17 14.40	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.78 10.78	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.64 10.62 10.53	10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.77	CIN 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.26 10.55	CAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.63 10.54 10.63 10.59	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16	8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.44 10.44	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.23 14.26 14.35 14.51 14.64	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75 13.87 13.87 13.86 13.80 13.72	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.78 10.78	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.64 10.62 10.53	10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.77	CIN 10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.25 10.55	CAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.63 10.54 10.63 10.59	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 8.93	8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.26 14.35 14.51 14.64	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.68 13.58	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.81 13.86 13.80	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06 14.17 14.40	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.78 10.78	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.74 10.64 10.62 10.53	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.77	10.66 10.89 10.71 10.62 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.26 10.55	CAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.63 10.54 10.63 10.59	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 8.93	(12.1 O 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.44 10.44	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.23 14.26 14.35 14.51 14.64	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.72 13.75 13.87 13.87 13.86 13.80 13.72	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.67 10.78 10.78 10.76 (F) G	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.62 10.62	10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.77	10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70	TO M 10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.26 10.55 LEA	GAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.63 10.59	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.96 7IA	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16	8.93 8.88 8.83 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.84 10.81 10.88	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41 10.54	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.51 14.64 14.33	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67 13.80 DEc	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74	ONS 13.58 13.56 13.60 13.55 13.64 13.69 13.58 13.55	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.76 13.81 13.86 13.80 13.72 (14.6	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40 14.06	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09
(F) G 10.71 10.63 10.55 70.52 10.58 10.67 10.78 10.76 (F) G	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.74 10.64 10.62 10.53	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.77 10.55	A 10.66 10.89 10.71 10.62 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 RAC	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.26 10.55  LEA  M  -1.99	GAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.54 10.59 10.58 A - V	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 9.96 VIA	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 9.16 SON	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.64 10.81 10.88 N	m.) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41 10.54	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34	VIL  A  14.52  14.44  14.30  14.26  14.21  14.11  14.05  14.16  14.24  A  13.46	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.04 14.01 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56	DI  14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67  13.80 DE0  L	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55 13.60 O	(16.2 0 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.80 13.72 (14.6 0	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06 14.17 14.40 14.06	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09 14.16  m.) D
(F) G 10.71 10.63 10.55 10.52 10.58 10.67 10.78 10.76 10.76 (F) G	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.62 10.63 10.67 F -1.12 -1.17	10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.77	10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 CRAC	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55 10.55  M  -1.99 -1.83	CAC G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.63 10.67 10.63 10.63 10.59 10.58 A - V	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 11A	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 9.16 SON	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.84 10.81 10.87	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41 10.54  m.) D	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.92 14.92 14.99 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34 M	VIL  A  14.52  14.44  14.30  14.26  14.19  14.11  14.05  14.16  14.24  A  13.46  13.89	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 M	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98 14.17 NO G 13.56 12.98	DI 14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0 L	A 13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55 13.60 O S	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.81 13.86 13.80 13.72 (14.6 O	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06 14.17 14.40 11.96	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09 14.16  D 14.01 13.72
(F) G 10.71 10.63 10.55 10.55 10.57 10.80 10.78 10.76 (F) G	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.74 10.64 10.62 10.53 10.67	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.77 10.55 H	A 10.66 10.89 10.71 10.62 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 RAC	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55  10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89	CAC  G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.54 10.63 10.59 10.58  -2.27 -2.35 -2.23	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 9.96 7IA L	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16 SON	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.19 -3.17	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.45 10.45 10.44 10.41 10.54  m.) D -1.82 -1.89 -1.89	0 13 16 19 22 25 28 Medie 0 1 4 7	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.35 14.43 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.99	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 13.18 12.81	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.21 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 M 13.56 13.99 13.43	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.04 14.01 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.55	DI  14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67  12.09 12.03 11.74	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55 13.60 O S 11.74 11.41 11.36	(16.2 0 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.80 13.72 (14.6 0	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40 14.17 14.17 14.17	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09 14.16  D 14.16
(F) G 10.71 10.63 10.55 10.55 10.57 10.67 10.78 10.76 10.76 -1.46 -1.51 -1.22 -1.73	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.64 10.62 10.53 10.67 F -1.12 -1.33 -1.50	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.79 10.77 10.55  M -1.64 -1.76 3 -1.84 -1.93	CIN  A  10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 CRAC	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55 10.55  M  -1.99 -1.83 -1.89 -1.95	CAC  G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.63 10.67 10.58 10.59 10.58 10.58 10.59 10.58	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 9.96 7IA L	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 8.93 9.16 SON S	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.84 10.81 10.88 10.37	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41 10.54  m.) D -1.82 -1.89 -1.98 -2.03	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 01205	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.96	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 13.18 12.81 12.82	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 M M 13.56 13.99 13.43 13.11	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.01 14.02 13.98 14.17 NO G 13.56 12.98 13.52 13.81	DI  14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60	A 13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM A 11.52 11.52 11.47	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.64 13.69 13.58 13.60 O S 11.74 11.41 11.36 11.45	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40 14.06 11.82 11.78 13.40	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09  14.16  D  14.01 13.72 13.45 13.45 13.44
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.80 10.78 10.76 -1.51 -1.22 -1.73 -1.84	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.62 10.63 10.67 F -1.12 -1.17 -1.33 -1.50 -1.31	10.48 10.45 10.39 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.77 10.55 H	CIN  A  10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 CRAC	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55 10.55  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -1.95 -2.03	GAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.54 10.63 10.59 10.58 10.22 10.23 10.21 10.22 10.32 10.32 10.32 10.41 10.63 10.67 10.63 10.6	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 11A L -2.27 -2.23 -2.43 5-2.55	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16 SON S	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.33	9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.19 -3.17 -3.33 -3.13	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.44 10.54  -1.89 -1.89 -2.03 -2.11	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011019 1 4 7 10 13	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.35 14.43 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.03 13.71 13.50 13.33	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 13.18 12.81 12.82 12.74	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 14.08 M 13.56 13.99 13.43 13.11 12.65	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.07 14.02 13.98 14.17 NO G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.61	DI  14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14	A  13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM  A  11.52 11.47 11.45	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.69 13.41 11.41 11.36 11.45 11.31	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.76 13.81 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.21	7 m s.  N  13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40  11.96 11.82 11.78 13.40 13.63	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09 14.16  m.) D 14.01 13.72 13.45 13.44 13.18
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.57 10.80 10.76 10.66 (F) G -1.51 -1.22 -1.73 -1.84 -1.91	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.74 10.64 10.62 10.53 10.67 F -1.12 -1.17 -1.33 -1.30 -1.31	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.79 10.77 10.55 H M -1.64 -1.76 3-1.84 1-1.98	A 10.66 10.89 10.71 10.62 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 RAC A -2.22 -2.14 -2.27 -2.25 -2.31 -2.29	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55  10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -2.03 -2.11	GAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59	MAG  L  10.43  10.28  10.13  10.03  9.99  9.88  9.89  9.75  9.65  9.58  11A  L  -2.27  -2.23  -2.28  -2.43  -2.55  -2.65	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 9.16 SON S	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.33 -3.19	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.13 -3.13 -3.09	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.44 10.41 10.54  m.) D -1.82 -1.89 -1.98 -2.03 -2.11 -2.20	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 13 16	(F) G 14.26 14.23 14.23 14.26 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.03 13.71 13.59 13.50 13.33 14.16	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 13.18 12.81 12.82 12.74 12.67	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15 12.82	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 14.08 ZZA	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.07 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.42	DI  14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0  1. 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14 11.79	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM A 11.52 11.45 11.45 11.45	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55 13.60 O S 11.74 11.36 11.33 11.38	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.87 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.21 12.35	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40 14.16 11.82 11.78 13.40 13.63 13.33	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09 14.16  m.) D 14.16 13.72 13.45 13.45 13.45 13.45 13.21
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.57 10.80 10.76 10.66 (F) G -1.51 -1.22 -1.73 -1.84 -1.91	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.74 10.64 10.62 10.53 10.67 F -1.12 -1.17 -1.33 -1.30 -1.31	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.79 10.77 10.55 H M -1.64 -1.76 3-1.84 1-1.98	A 10.66 10.89 10.71 10.62 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 RAC A -2.22 -2.14 -2.27 -2.25 -2.31 -2.29	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55  10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -2.03 -2.11	GAC 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59	MAG  L  10.43  10.28  10.13  10.03  9.99  9.88  9.89  9.75  9.65  9.58  11A  L  -2.27  -2.23  -2.28  -2.43  -2.55  -2.65	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 9.16 SON S	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.33 -3.19	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.13 -3.13 -3.09	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.44 10.54  -1.89 -1.89 -2.03 -2.11	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 13 16	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.03 13.71 13.59 13.50 13.33 14.16	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 13.18 12.81 12.82 12.74 12.67 14.05	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15 12.82 12.35	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.56 13.99 13.43 13.11 12.65 12.42	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.04 14.01 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.61 13.42 13.15	DI  14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14 11.79 12.15	A  13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM  A  11.52 11.45 11.45 11.45 11.40 11.11	ONS 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.60 O S 11.74 11.36 11.36 11.36 11.38	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.81 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.21 12.35 12.25	7 m s.  N  13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40 14.06 11.82 11.78 13.40 13.63 13.33 13.29	m.)  14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09  14.16  D  14.16  13.72 13.45 13.44 13.18 13.21 12.85
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.66 (F) G -1.46 -1.51 -1.22 -1.73 -1.84 -1.91 -1.87	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.62 10.53 10.67 F -1.12 -1.33 -1.50 -1.31 -1.20	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.77 10.55 H M -1.64 -1.76 3-1.84 -1.98 -2.05 -2.11	CIN  A  10.66 10.89 10.71 10.62 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65 CRAC  A  -2.22 -2.14 -2.27 -2.25 -2.31 -2.29 -2.17	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.26 10.55 10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -1.95 -2.03 -2.11 -2.19	G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 10.13 10.03	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A -2.89 -2.97 -3.01 -3.13 -3.13 -3.23	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 8.93 9.16 SON S	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.33 -3.19 -3.15	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.19 -3.17 -3.33 -3.19 -3.17 -3.33 -3.19	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41 10.54  m.) D -1.82 -1.89 -1.98 -2.03 -2.11 -2.20 -2.25	0 13 16 19 22 25 28 Medie 0 13 16 19 13 16 19	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.19 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.03 13.71 13.59 13.50 13.33 14.16	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 13.18 12.81 12.82 12.74 12.67 14.05	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15 12.82 12.35	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.56 13.99 13.43 13.11 12.65 12.42	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.04 14.01 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.61 13.42 13.15	DI  14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14 11.79 12.15	A  13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM  A  11.52 11.45 11.45 11.45 11.40 11.11	ONS 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.60 O S 11.74 11.36 11.36 11.36 11.38	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.81 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.21 12.35 12.25	7 m s.  N  13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.06 14.17 14.40 14.06 11.82 11.78 13.40 13.63 13.33 13.29	m.)  14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09  14.16  D  14.16  13.72 13.45 13.44 13.18 13.21 12.85
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.80 10.78 10.76 -1.46 -1.51 -1.22 -1.73 -1.84 -1.91 -1.87 -1.17	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.62 10.63 10.67 F -1.12 -1.17 -1.33 -1.50 -1.31 -1.30 -1.34	M 10.48 10.45 10.39 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.77 10.55 H M -1.64 -1.76 3-1.84 -1.93 -1.98 -2.05 -2.11	CIN  A  10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70  10.65  RAC  A  -2.22 -2.14 -2.27 -2.25 -2.31 -2.29 -2.17 -2.13	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55  10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -1.95 -2.03 -2.11 -2.19 -2.28	G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 11A L -2.27 -2.23 -2.43 -2.43 -2.55 -2.65 -2.66 -2.75	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A -2.89 -3.01 -3.11 -3.13 -3.23 -3.23	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16 SON S -3.32 -3.35 -3.37 -3.40 -3.25 -3.21 -3.17	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.33 -3.19 -3.15 -3.11	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.19 -3.13 -3.09 -3.03 -2.85	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.44 10.54  -1.89 -1.89 -2.03 -2.11 -2.20 -2.25 -2.31	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011015 1 4 7 10 13 16 19 22	(F) G 14.26 14.23 14.23 14.26 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.03 13.71 13.50 13.33 14.16 13.81 13.51	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 13.18 12.81 12.82 12.74 12.67 14.05 13.90	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15 12.82 12.35 12.35	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 14.08 ZZA	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.04 14.07 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.61 13.42 13.15 12.52	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14 11.79 12.15 12.03	A  13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM  A  11.52 11.45 11.46 11.47 11.45 11.46	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.59 13.64 13.55 13.60 O S 11.74 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.21 12.35 12.25 11.90	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.06 14.17 14.40 14.06 11.82 11.78 13.40 13.63 13.33 13.29 13.69	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09  14.16  m.) D  14.16  13.72 13.45 13.44 13.18 13.21 12.85 12.90
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.66  (F) G -1.46 -1.51 -1.22 -1.73 -1.84 -1.91 -1.87 -1.17	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.86 10.62 10.62 10.63 10.67 F -1.12 -1.33 -1.50 -1.31 -1.20 -1.34 -1.47	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.79 10.77 10.55  M -1.64 -1.76 3 -1.84 -1.93 -1.98 -2.05 -2.11 -2.19	CIN  A  10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65  RAC  A  -2.22 -2.14 -2.27 -2.25 -2.31 -2.29 -2.17 -2.13 -2.07	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55 10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -1.95 -2.03 -2.11 -2.19 -2.28 -2.23	CAC  G  10.34  10.30  10.41  10.92  10.75  10.63  10.63  10.59  10.58  - 2.27  -2.35  -2.11  -1.85  -1.93  -2.05  -2.15  -2.21	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58  9.96 7IA  L  -2.27 -2.23 -2.28 -2.43 -2.55 -2.66 -2.75 -2.80	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A -2.89 -3.01 -3.11 -3.13 -3.23 -3.25 -3.25	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 8.93 9.16 SON S -3.32 -3.35 -3.37 -3.40 -3.25 -3.21 -3.17	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.15 -3.11 -3.15	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.17 -3.33 -3.13 -3.09 -3.03 -2.85	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.41 10.54  m.) D -1.82 -1.89 -1.98 -2.03 -2.11 -2.20 -2.25 -2.31 -2.27	0 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G 13.90 13.22 13.44 13.18 13.36 12.96 13.50 14.01	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.93 13.71 13.59 13.50 13.33 14.16 13.81 13.43	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 12.82 12.74 12.67 14.05 13.90 13.68	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15 12.82 12.35 12.37 13.32	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 14.08 ZZA M 13.56 13.43 13.11 12.65 12.16 12.72	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.01 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.61 13.61 13.42 13.15 12.52	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14 11.79 12.15 12.03 11.40	A  13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM  A  11.52 11.55 11.28 11.47 11.45 11.45 11.47	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55 13.60 O S 11.74 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.81 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.21 12.35 12.25 11.90 11.98	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06 14.17 14.40 14.17 14.40 13.63 13.33 13.29 13.69 13.69	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09 14.16  m.) D 14.16 13.72 13.45 13.44 13.18 13.21 12.85 12.90 12.72
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.66  (F) G -1.46 -1.51 -1.22 -1.73 -1.84 -1.91 -1.87 -1.17	F 10.81 10.69 10.65 10.59 10.58 10.86 10.62 10.62 10.63 10.67 F -1.12 -1.33 -1.50 -1.31 -1.47	M 10.48 10.45 10.35 10.36 10.38 10.79 10.77 10.55  M -1.64 -1.76 3 -1.84 -1.93 -1.98 -2.05 -2.11 -2.19	CIN  A  10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70 10.65  RAC  A  -2.22 -2.14 -2.27 -2.25 -2.31 -2.29 -2.17 -2.13 -2.07	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55 10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -1.95 -2.03 -2.11 -2.19 -2.28 -2.23	CAC  G  10.34  10.30  10.41  10.92  10.75  10.63  10.63  10.59  10.58  - 2.27  -2.35  -2.11  -1.85  -1.93  -2.05  -2.15  -2.21	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58  9.96 7IA  L  -2.27 -2.23 -2.28 -2.43 -2.55 -2.66 -2.75 -2.80	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A -2.89 -3.01 -3.11 -3.13 -3.23 -3.25 -3.25	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.93 8.93 8.93 9.16 SON S -3.32 -3.35 -3.37 -3.40 -3.25 -3.21 -3.17	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.15 -3.11 -3.15	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.55 10.66 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.17 -3.33 -3.13 -3.09 -3.03 -2.85	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.44 10.54  -1.89 -1.89 -2.03 -2.11 -2.20 -2.25 -2.31	0 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25	(F) G 14.26 14.22 14.23 14.26 14.35 14.35 14.51 14.64 14.33 (F) G 13.90 13.22 13.44 13.18 13.36 12.96 13.50 14.01	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.93 13.71 13.59 13.50 13.33 14.16 13.81 13.43	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 12.82 12.74 12.67 14.05 13.90 13.68	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15 12.82 12.35 12.37 13.32	M 14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 14.08 ZZA M 13.56 13.43 13.11 12.65 12.16 12.72	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.15 14.01 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.61 13.61 13.42 13.15 12.52	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.73 13.67 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14 11.79 12.15 12.03 11.40	A  13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM  A  11.52 11.55 11.28 11.47 11.45 11.45 11.47	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55 13.60 O S 11.74 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	(16.2 O 13.53 13.54 13.58 13.75 13.75 13.86 13.81 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.21 12.35 12.25 11.90 11.98	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.07 14.02 14.06 14.17 14.40 14.17 14.40 13.63 13.33 13.29 13.69 13.69	m.) 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09  14.16  m.) D  14.16  13.72 13.45 13.44 13.18 13.21 12.85 12.90
(F) G 10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.58 10.67 10.80 10.78 10.76 -1.46 -1.51 -1.22 -1.73 -1.84 -1.91 -1.87 -1.17 -1.11 -1.07	F 10.81 10.69 10.65 10.58 10.86 10.74 10.62 10.63 10.67 F -1.12 -1.17 -1.33 -1.50 -1.31 -1.47 -1.47 -1.60	M 10.48 10.45 10.39 10.35 10.36 10.38 10.74 10.83 10.79 10.55 H M -1.64 -1.76 3 -1.84 -1.93 -2.05 -2.11 -2.19 -2.56	CIN  A  10.66 10.89 10.71 10.62 10.46 10.43 10.68 10.55 10.81 10.70  10.65 CRAC  A  -2.22 -2.14 -2.27 -2.25 -2.31 -2.29 -2.17 -2.13 -2.07 -1.99	TO  M  10.85 10.93 10.75 10.60 10.48 10.33 10.27 10.25 10.55 10.55  10.53  LEA  M  -1.99 -1.83 -1.89 -1.95 -2.03 -2.11 -2.19 -2.28 -2.23 -2.15	CAC  G 10.34 10.30 10.41 10.92 10.75 10.63 10.67 10.54 10.63 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59 10.58 10.59	10.43 10.28 10.13 10.03 9.99 9.88 9.89 9.75 9.65 9.58 11A L -2.27 -2.23 -2.43 -2.43 -2.55 -2.65 -2.65 -2.84	9.37 9.31 9.20 9.11 9.08 9.03 8.98 9.04 9.45 9.70 9.23 7 CA A -2.89 -3.01 -3.11 -3.13 -3.25 -3.29 -3.31	9.46 9.40 9.30 9.31 9.17 9.12 9.00 8.96 8.93 9.16 SON S -3.32 -3.37 -3.40 -3.25 -3.37 -3.40 -3.25 -3.17 -3.13 -3.07	(12.1 0 8.93 8.88 8.82 8.87 9.30 9.00 8.88 9.73 9.67 9.09 VI (1.3 0 -3.43 -3.47 -3.49 -3.51 -3.51 -3.51 -3.15 -3.15 -3.21	3 m s. N 9.63 9.62 9.61 10.39 10.69 10.84 10.81 10.88 N -3.23 -3.19 -3.17 -3.33 -3.19 -3.13 -3.09 -3.13 -3.03 -2.85 -2.53	m,) D 10.83 10.70 10.64 10.56 10.48 10.47 10.45 10.44 10.44 10.44 10.54  -1.89 -1.89 -2.03 -2.11 -2.20 -2.25 -2.31 -2.27 -2.21	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 28	(F) G 14.26 14.23 14.23 14.23 14.26 14.35 14.31 14.64 14.33 (F) G 13.90 13.22 13.44 13.18 13.36 12.96 13.78 13.78 13.78 13.78	F 14.93 14.95 15.03 14.97 15.00 14.98 14.92 14.99 14.96 F 14.03 13.71 13.50 13.33 14.16 13.81 13.81 13.81	M 15.04 14.48 14.10 13.97 13.98 13.96 14.17 14.69 14.51 14.49 14.34  M 13.21 12.82 12.74 12.67 14.05 13.68 13.66	VIL  A  14.52 14.44 14.30 14.26 14.22 14.19 14.11 14.05 14.16 14.24  A  13.46 13.89 13.64 13.20 13.15 12.82 12.35 12.35 12.37 13.32 13.20	14.26 14.20 14.23 14.17 14.11 14.03 13.96 13.97 13.94 13.97 14.08 XZZA M	TA  G 14.12 14.05 14.19 14.01 14.03 14.07 14.02 13.98 14.17 NO  G 13.56 12.98 13.52 13.81 13.61 13.42 13.15 12.52 12.48	14.00 13.96 13.84 13.77 13.79 13.74 13.69 13.80 DE0  L 12.09 12.03 11.74 11.60 12.14 11.79 12.15 12.03 11.43	13.63 13.57 13.45 13.42 13.40 13.43 13.12 13.67 13.74 13.51 CIM  A 11.55 11.28 11.47 11.45 11.46 11.47 11.45 11.46 11.47	S 13.58 13.56 13.60 13.55 13.67 13.69 13.58 13.55 13.60 O S 11.74 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	(16.2 O 13.53 13.54 13.75 13.75 13.76 13.87 13.86 13.80 13.72 (14.6 O 11.30 11.44 11.41 11.26 11.41 11.25 11.25 11.90 11.98 11.84	7 m s. N 13.92 13.98 13.96 13.99 14.02 14.06 14.17 14.06 14.17 14.40 11.96 11.82 11.78 13.40 13.63 13.33 13.29 13.69 13.69 13.62	m.) D 14.46 14.52 14.33 14.19 14.12 14.06 13.92 13.98 13.96 14.09 14.16  m.) D 14.16 13.72 13.45 13.44 13.18 13.21 12.85 12.90 12.72

1 400	ella 1		Usse	rvaz	1011	rreat	ımeı	ricne	ın (	aeter	mina	ti gi	orni	dei :	mese								nno	17/
(F	"			PRA	VIS	DO	MIN		(11.	33 m s	s. m.)	Giorno	_(F	)				ТО	RRE			(30.	63 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	·N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	s	O	N	D
9.70	6 9.61	9.31	9.41	9.62	9.39	9.35	9.08	9.07	8.79	9.09	9.86	1						20.76	28.29	20 5	20 2			
9.6												1 .	asc	i			1		28.31					1
9.4	9.44	9.24	9.57	9.57	9.70	9.23				1		_	asc					1	28.35					1
9.39	1									1			asc	asc	asc				28.39				asc	asc
9.3													asc			1			28.42					1
9.39													asc	1					28.44 28.47					
9.6	1						1						asc	1					28.50					ı
9.7							1 .						asc	asc	asc.				28.54			asc	asc.	
9,60	9.37	9.55	9.43	9.48	9.42	9.08	9.11	8.84	9.14	9.85	9.24	28	asc	asc	asc.	asc.	28.14	28.27	28.59	28.44	ase	asc	asc.	asc
9.53	0 46	9.38	9.44	0.44	0.59	0.10	0.00	0.01	0.00	0.40	9.39	Media	<del> </del>					00.07	20.42	00.57	-	-	-	-
7.5	7.90	7.50	9.99			AIN/		0.91	0.09	9.40	9.09	-	asc	asc	asc.	asc.	20		28.43	_	»	asc	asc.	asc
(F	1			,	COIN	TIIN	1		(54.	05 m s	.m.)	Giorno	(F)					CO	RVA			(10 /	65 m s.	۰۱
G	F	M	A	М	G	· L	A	S	0	N	D	చ్ర	G	F	M	A	M	G	L	A	S,		N	D.
										$\vdash$		_			Н			-	-	,		-		
•	34.24 34.28									asc		1	»		18.12	ж	ж.	×	18.28		30		17.91	
	34.31				- 1							7	»		18.13 18.12		20		18.32 18.15		*		17.80 18.14	
•	34.33											10	»		18.12	1 1	20	»	18.11	»	»		18.35	
•	34.34									850	asc.	13	ж		18.14		x	э	18.19	30	ж	17.79	18.27	э
	34.35 34.37											16	э		18.18	»	ю	<b>39</b>	18.30	»	39,		18.17	
	34.38											19 22			18.41 18.35	20	30	<i>3</i> 9	18.10 18.07	»	»		18.16 18.33	
	34.39									asc		0.5	»		18.30		»	" »	18.06		20		18.20	
	34.40									,asc.	asc.	28	э	18.07		ъ	»	>	18.05				18.40	
											_		<u> </u>											
34.11	34.34	34.53	34.84	$\overline{}$				35.21	э	asc	asc.	Medie	»	18.18		»	э	20	18.16		»		18.17	20
/2				1	PASI	ANC	)		(14)		\	9	(TEX		]	PRA'	ľA.	DI I	POR	DEN	ONE			
G (F	F	м	A	М	G	L	A	S	0	4 m s	D	Сіото	(F) G	F	M	Α	М	G	L	A	S	.0	8 m s. N	m.) D
H	-	-			-			-	_	-	_	<u> </u>	Ť	-		-				-	-			
	12.96											- 1	12.78	13.14	13.03	13.16	13.03	12.84	12.93	12.48	12.34	12.19	12.18	12.88
	12.83																						12.18	
	12.80 12.71																						12.28 12.33	
	12.64																						12.28	
	12.84																						12.26	
	12.97																						12.58	
	12.82 12.71																						12.65 12.63	
	12.63			- 1																			12.63	
-			_										$\Box$											
12.75	12.79	12.67		_					11.22	11.67	12.54	Medie	12.93	13.15	12.89	12.90	_				12.31	12.17	12.40	12.76
177			MC	FITA	A DI	LI	VEN.	ZA	(7.7	0		jo Li	/m				V)	(GO	NOV	O				
G (F)	F	М	A 1	м	G	L	A	s	0	8 m s. N	m.) D	Giornío	(F)	F	М	A	м	G	L		s	(46.6 O	6 m s.	m.) D
Ť	-				-		Α.	-				<u> </u>	-	-	ж	Α	, MI			-	-		14	ע
4.61		5.14	5.21	5.24	5.00								39.61	- 1	- 1								asc.	asc.
5.05		5.09	5.26	5.53	4.81	4.46		- 1					39.74										»	asc.
4.88		5.06 5.03	5.35 5.16	5.34 5.10	4.91	4.20	3.13	3.11				-	39.79 39.84											asc.
1 -101		4.99	5.07	4.99	5.34	4.07	3.30		3.01	4.48			39.87											asc.
4.83		5 00	5.00	4.70	- 1	3.84	3.21	2.81				16	39.90	40.26	40.18	40.53	40.75	41.12	41.14	41.16	40.81	39.81	asc.	asc.
4.80	5.32						9 7 0	2 06	3.82	4.45	4.58	19	39.93	40.27	40.19	40.55	40.80	41.13	41.1d	41.10	40.70	39.84		asc.
4.80 4.94	5.32 5.40	5.40								4 4 4	ادمار							المجاجه						- 1
4.80 4.94 5.22	5.32 5.40 5.24	5.40 5.42	4.92	4.48	4.97	4.21	3.12	3.09	3.89		4.51 4.52	22	39.97	40.27	40.20	40.57	40.83		41.16	41.07	40.63	39.76	asc.	asc.
4.80 4.94	5.32 5.40 5.24 5.21	5.40 5.42	4.92 5.29	4.48	4.97 4.86	4.21 3.99		3.09 2.98	3.89 <b>3.92</b>	4.72		22 25		40.27 40.28	40.20 40.22	40.57 40.59	40.83 40.88	41.15	41.16 41.17	41.07 41.05	40.63 40.56	39.76 39.69	asc.	- 1
4.80 4.94 5.22 <b>5.31</b> 5.29	5.32 5.40 5.24 5.21	5.40 5.42 5.15 5.29	4.92 5.29 5.14	4.48 4.47 5.17	4.97 4.86 4.87	4.21 3.99 3.86	3.12 3.24 3.32	3.09 2.98 2.87	3.89 3.92 3.87	4.72 5.03	4.52	22 25 28	39.97 39.99 <b>40.03</b>	40.27 40.28 40.28	40.20 40.22 40.32	40.57 40.59 40.62	40.83 40.88 40.92	41.15 41.17	41.16 41.17 41.20	41.07 41.05 41.03	40.63 40.56 40.45	39.76 39.69 39.64	asc. asc.	asc.

			1	DOD.	TOB	HEE	OI E	,			-	- 6		-			B	RUG	NED	Δ.				1
(F)			,	POR	LOB	UFF	OLE	•	(9.9	7 m s.	m.)	Giortio	(F)				D.	RUG	INER	LA.		(18.2	23 m s.	.т.)
G	F	м	A	M	G	L	A	s	o	N	D	iS.	G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	D
7.56	8.48	6.83	7.59	7.72	7.70	7.68	6.01	5.86	5.14	5.31	8.31	. 1	13.42	14 08	14 28	13 43	13.89	14.01	13.89	13.51	13.30	13.17	13.14	14.63
7.73	8.00	6.76	8.28	8.81	7.63	7.39	5.98	5.90	5.17	5.27	7.83	74							1				13.19	
7.17	7.80	6.58	8.06	8.08	7.58	7.26	5.88	5.78	5.26	5.19	7.25	: 7										- I	13.25	u
6.90	7.48	6.46	7.78			7.05	5.80	5.67	5.25	7.25	6.93												13.30	1
6.69	6.71 8.02	6.23	7.61 6.46	7.67	8.68 8.56	6.89	5.74 5.84	5.53 5.46	5.23 5.33	7.39	6.64												13.35 13.48	1
6.38	7.93	7.52	7.15	7.40	8.30	6.85	5.78	5.34	5.40	7.18	6.35	19											13.66	1
8.27	7.58	8.14	7.36			6.55	5.83	5.22	5.52	7.36	6.27	22	13.93	14.25	13.67	13.79	13.99	13.89	13.63	13.35	13.18	13.15	13.89	13.95
8.06	7.05	8.52	7.80		8.02	6.33	5.81	5.16	5.61	6.99	6.07	25											14.05	1
7.87	6.92	8.19	7.57	7.74	7.94	6.09	5.80	5.09	5.58	7.94	6.05	28	14.04	14.3U	13.40	13.88	14.03	13.91	13.55	13.31	15.18	13.11	14.35	14.00
7.32	7.60	7.17	7.67	7.76	8.12	6.89	5.85	5.50	5.35	6.70	6.82	Medie	13.69	14.20	13.90	13.65	13.96	13.94	13.73	13.41	13.22	13.16	13.57	14.17
1337	*****		_	_	A D			_										ODE		_				
(F)									(10.5	5 m s.	m.)	Giorno	(F)									(12.2	25 m s.	
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Č	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
7.72	8.38	7.77	8.52	8.04	7.79	7.97	6.70	6.94	6.3.1	6.58	8.13	:1	10.20	10.05	9.84	10.00	9.86	. 9.70	9.74	9.61	9.82	9.71	9.63	10.25
7.77	8.33	7.98	8.63		7.73	8.02		6.98	6.43	6.85			9.76			10.25			9.71					
7.80	7.96	7.83	8.42		· I	7.43		7.02	6.60	6.83	7.99	7	9.55 9.63			10.05 9.90		9.93 9.85		,			1	
7.64	8.06 7.86	7.87	7.95		7.73	7.53 7.22	6.68		6.54 7.19	6.87 7.15		10 13	9.67										10.06	
7.67	8.64	7.89	8.12			7.99	6.91	· I	6.99	7.74	7.79		9.76	9.47	9.83	9.77	9.72	9.73	9.63			9.84	10.05	
8.20	8.52	7.86	7.97	7.74	8.06	8.17	6.94		6.69	8.04	7.88	19	9.53		10.15								10.04	
8.44	8.12	8.62	8.09	7.68	8.12	8.24	6.96		6.73	7.84	7.96		10.05 9.89		9.45 10.00				2.07				9.35 10.04	
8.39 8.37			8.07 7.86	7.84	1	7.11	6.45			8.24 8.29			9.77										10.56	- 11
0.0.		0.02	,,,,,		0.02																			
7.96	8.20	8.08	8.15	8.00	7.89	7.68	6.75	6.74	6.71	7.47	7.93	Medie	9.78	9.81	9.84	9.89	9.79	9.76				9.72	9.91	9.88
II.																_								
				R	UST	IGN.	E'		(300			00	(E)			P	ON'	TE I	OI P	IAV	E	/11 /	10 a	_,
(F)	F	м	A					S		6 m s.		Giorno	(F) G	-	М				DI P		E	(11.4 0	19 m s.	m.) D
(F) G	F	М	A	M R	UST G	IGN L	E'	S	(10.8 O	6 m s.	m.) D	Сіотпо	(F) G	F	M	A	M M	G E	DI P	A		-		
G 8.59	9.33	9.18	8.78	M 8.81	G 8.95	L 8.74	A 7.77	7.79	O 7.73	7.75	9.03	1	G 9.54	9.83	9.40	A 9.06	M 9.53	G 9.64	L 9.19	A 8.84	S 8.08	8.06	N 8.08	D 9.73
8.59 8.61	9.33 9.30	9.18 9.15	8.78 8.85	M 8.81 8.84	8.95 9.02	8.74 8.79	7.77 7.75	7.79 7.70	7.73 7.69	7.75 7.84	9.03 9.21	1 4	9.54 9.28	9.83 9.39	9.40 9.34	9.06 9.64	9.53 9.97	9.64 9.69	9.19 9.13	A 8.84 8.84	8.08 7.96	8.06 8.01	8.08 8.07	9.73 9.35
G 8.59	9.33 9.30 9.32	9.18	8.78 8.85 9.06	8.81 8.84 8.89	8.95 9.02 9.18	8.74 8.79 8.71	7.77 7.75 7.79	7.79 7.70 7.67	O 7.73	7.75 7.84 8.43	9.03 9.21 9.25	1 4 7	G 9.54	9.83 9.39	9.40 9.34 <b>9.43</b>	9.06 9.64 9.25	9.53 9.97 9.72	9.64 9.69 9.71	9.19 9.13 8.69	8.84 8.84 8.49	8.08 7.96 8.00	8.06 8.01 8.00	8.08 8.07 8.02	9.73 9.35 9.12
8.59 8.61 8.61	9.33 9.30 9.32 <b>9.38</b>	9.18 9.15 9.10	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32	1 4 7 10 13	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29	9.40 9.34 <b>9.43</b> 9.39 9.37	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96	9.33 9.30 9.32 <b>9.38</b> 9.35 9.22	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 <b>9.25</b>	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.89	8.95 9.02 9.18 <b>9.37</b> 9.06	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.88	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31	1 4 7 10 13 16	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 <b>9.9</b> 8	9.40 9.34 <b>9.43</b> 9.39 9.37 9.29	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87 8.82	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51	9.33 9.30 9.32 <b>9.38</b> 9.35 9.22 9.16	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 <b>9.2</b> 5 9.12	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.89	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 <b>7.91</b>	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.88	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31	1 4 7 10 13 16	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87 8.82 9.79	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.89 8.90	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 8.86 8.77	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89	7.77 7.75 7.75 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67 7.66	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.88 7.86 7.81	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.39	1 4 7 10 13 16 19 22	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53 8.51 9.69	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24 8.03 8.33	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 7.99 8.01	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.39	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.10	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.89 8.91 8.87	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86 8.77 8.72	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89	7.77 7.75 7.75 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67 7.66	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.86 7.81 7.68	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.29 9.31	1 4 7 10 13 16 19 22 25	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53 8.51 9.69	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86 8.78	8.84 8.84 8.49 8.49 8.24 8.03 8.33 8.14	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 7.99 8.01	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.39 9.36 9.36	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.10 9.11	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.91 8.90	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89 7.76	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76 7.78	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.68 7.66	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.39 9.31	1 4 7 10 13 16 19 22 25	9.54 9.28 8.87 8.67 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.40	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86 8.78 8.39	8.84 8.84 8.49 8.49 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 7.99 8.01 8.04	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.39 9.36	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.10 9.11	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89 7.76	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76 7.78 7.86	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67 7.66	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.68 7.66	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.39 9.31	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	9.54 9.28 8.87 8.67 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.40	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.86 8.89 8.86 8.78 8.39	8.84 8.84 8.49 8.49 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86 9.89	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.39 9.36 9.36	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.89 8.91 8.87 8.90	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89 7.76	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76 7.78 7.86	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.66 7.72	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.33 9.36 9.27	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	9.54 9.28 8.87 8.67 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.40	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44	9.64 9.69 9.71 9.89 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.86 8.89 8.86 8.78 8.39	8.84 8.84 8.49 8.49 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 7.99 8.01 8.04	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 8.10	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.55 9.04 9.86 9.89 8.72 a)	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.39 9.36 9.36	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.89 8.91 8.87 8.90	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89 7.76	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76 7.78 7.86	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.68 7.66	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.29 9.31 9.33 9.36	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.71 9.64 9.58 9.43	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.40	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44	9.64 9.69 9.71 <b>9.89</b> 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.86 8.89 8.86 8.78 8.39	8.84 8.84 8.49 8.49 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86 9.89	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.39 9.36 9.36 9.36	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68	8.78 8.85 9.06 9.13 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89 7.86 7.76	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76 7.78 7.86 7.80 A	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.66 7.72 (12.0	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.33 9.36 9.27	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	9.54 9.28 8.87 8.67 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 (F)	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44	9.64 9.69 9.71 9.89 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86 8.78 8.39 8.79	8.84 8.84 8.49 8.49 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04 8.00 a' Vi	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 8.10	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.55 9.04 9.86 9.89 8.72 a)	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.36 9.36 9.36	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.88	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.86 7.76 8.32 RISI	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.88 7.76 7.78 7.86 7.80 A	7.79 7.70 7.67 7.71 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.70	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.68 7.66 7.72 (12.0 0	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.33 9.36 9.27	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 (F)	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 9.58 O D	9.64 9.69 9.71 9.89 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69 9.76 I PI	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86 8.78 8.39 8.79 AVE	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17	8.08 7.96 8.00 7.99 7.99 7.99 8.01 8.04 8.00 26.13	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 (29.0	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86 9.89 8.72 a)	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 10.46	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11 9.24	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89 M	8.78 8.85 9.06 9.13 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02 A	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.88 M	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.77 8.72 8.76 8.99 VEG	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.86 7.76 8.32 RISI L	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.88 7.76 7.78 7.86 7.80 A  10.12 10.02	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76 7.70 8	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.68 7.66 7.72 (12.0 O	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68 8.40 9.64 9.64 9.64	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.33 9.36 9.27 m.) D	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 01.05	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 (F) G	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 9.58 O D	9.64 9.69 9.71 9.89 9.79 9.74 9.78 9.76 I PI G	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86 8.78 8.39 8.79 AVE	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17 8.40 ( Ca	8.08 7.96 8.00 7.99 7.99 7.99 8.01 8.04 8.00 26.03	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 (29.6 0	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.89 8.72 a) 14 m.s. N	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86 m,) D
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.36 9.36 9.36 9.00 (Fr G	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11 9.24	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89 M	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02 A 10.55 10.70 10.66 10.55	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.88 N	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76 8.99 VEGI	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 7.86 7.76 8.32 RISI L 10.69 10.54 10.43 10.37	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.88 7.76 7.78 7.86 7.80 A  10.12 10.02 9.95	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76 7.70 8 9.77 9.71 9.72	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.66 7.72 (12.0 O 9.63 9.61 9.60 9.62	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68  8.40 9.64 9.64 9.63 9.72	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.33 9.36 9.27 m.) D	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0110 7 10	9.54 9.28 8.87 8.67 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 (F) G	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.64 9.58 9.43  9.56 S F 26.69 27.83 26.85	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN  M  27.12  27.14  27.14	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 27.34 27.34 27.34	9.64 9.69 9.71 9.89 9.79 9.74 9.78 9.76 I PI G 27.37 27.36 27.54 27.74	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86 8.79 AVE	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17 8.40 ( Ca	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04 8.00 a' Vi	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 8.10 ttori (29.0 0	N 8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.55 9.04 9.86 9.89 8.72 a) 14 m.s. N 25.52 25.46 25.41 25.44	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54 8.54 25.46 25.46 25.64 25.68
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.36 9.36 9.36 9.36 10.46 10.58 10.46 10.37 10.32	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11 9.24 10.87 10.71 10.59 10.51 10.46	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89  M 10.46 10.42 10.36 10.33 10.30	8.78 8.85 9.06 9.13 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02 A 10.55 10.70 10.66 10.55 10.49	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.88 1 10.41 10.76 10.84 10.66 10.59	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 9.06 8.77 8.72 8.76 8.99 VEG	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.86 7.76 8.32 RISI L 10.69 10.54 10.37 10.33	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.81 7.88 7.76 7.86 7.80 A  10.12 10.09 10.02 9.95 9.92	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.66 7.66 7.76 7.76 7.76 9.77 9.76 9.71 9.72 9.70	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.66 7.72 (12.0 O 9.63 9.61 9.60 9.62	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68 8.40 9.64 9.64 9.63 9.72 9.86	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.33 9.36 9.27 m.) D	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 01.05	9.54 9.28 8.87 8.67 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 (F) G	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43 9.56 S F 26.69 27.83 26.85 27.03	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN M 27.12 27.14 27.14 27.15 27.17	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 9.58 O D M 27.34 27.53 27.44 27.40	9.64 9.69 9.71 9.89 9.79 9.74 9.78 9.69 9.76 I PI G 27.37 27.36 27.54 27.74	9.19 9.13 8.69 8.74 8.62 8.66 8.89 8.86 8.78 8.39  8.79  AVE  27.47 27.45 27.45 27.38 27.31	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17 8.40 (Ca 26.83 26.70 26.62 26.51 26.45	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04 8.00 a' Vi	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 8.10 ttori (29.6 0 25.76 25.63 25.63	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.89 8.72 a) 14 m.s. N	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86 m,) D 25.45 25.46 25.64 25.68 25.71
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.39 9.36 9.00 (Fr G	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11 9.24 F 10.87 10.71 10.59 10.51 10.46 10.76 10.76	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89 M 10.46 10.36 10.33 10.30 10.29 10.31	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02 A 10.55 10.70 10.66 10.55 10.49 10.46	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.88 N 10.41 10.76 10.84 10.66 10.59 10.53	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76 8.99 VEGI 10.42 10.41 10.54 10.85 10.82 10.70	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 7.86 7.76 8.32 RISI L 10.69 10.54 10.43 10.37 10.33 10.27 10.51	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.81 7.88 7.76 7.78 7.80 A  A  10.12 10.02 9.95 9.92 9.89 9.89	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76 7.70  S  9.77 9.76 9.71 9.72 9.70 9.71 9.66	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.88 7.86 7.81 7.68 7.66 7.72 (12.0 0 9.63 9.61 9.62 9.63 9.63 9.63 9.63	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68  8.40 9.64 9.64 9.63 9.72 9.86 9.90 9.94	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.39 9.36 9.27 m.) D 10.29 10.38 10.28 10.28 10.28 10.16 10.12	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 13 16 19	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 C 25.98 25.97 26.04 26.14 26.24 26.29 26.34	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43 9.56 S F 26.69 27.83 26.85 27.03 27.17 27.18	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN M 27.12 27.14 27.14 27.15 27.17 27.23 27.34	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 9.58 O D M 27.34 27.34 27.34 27.35 27.35	9.64 9.69 9.71 9.89 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69 9.76 I PI G 27.37 27.36 27.54 27.60 27.55	27.47 27.45 27.38 27.31 27.18 27.20	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17 8.40 (C: A	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04 8.00 a' Vi 8 26.02 25.95 25.95 25.85 25.84	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 8.10 ttori (29.0 0 25.76 25.63 25.63 25.63 25.63	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86 9.89 8.72 a) 14 m. s. N 25.52 25.46 25.41 25.44 25.43 25.40 25.36	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86 m,) D 25.45 25.46 25.64 25.68 25.71 25.72 25.73
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.36 9.36 9.36 9.36 10.46 10.37 10.32 10.29 10.29 10.71	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.24 10.87 10.71 10.59 10.51 10.46 10.76 10.93 10.67	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89 M 10.46 10.33 10.30 10.29 10.31 10.69	8.78 8.85 9.06 9.13 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02 A 10.55 10.70 10.66 10.55 10.49 10.44 10.44	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.91 10.76 10.41 10.76 10.59 10.53 10.49	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76 8.99 VEGI 10.42 10.41 10.54 10.85 10.85 10.85 10.85	8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.89 7.86 7.76 8.32 RISI L 10.69 10.54 10.37 10.33 10.27 10.51 10.40	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76 7.86 7.80 A  10.12 10.09 10.02 9.95 9.92 9.89 9.85 9.81	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.66 7.66 7.76 7.76 7.70 S 9.77 9.76 9.71 9.72 9.70 9.71 9.66 9.66	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.66 7.72 (12.0 0 9.63 9.61 9.62 9.63 9.63 9.66 9.65	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68 8.69 9.64 9.64 9.63 9.72 9.86 9.90 9.94 10.02	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.39 9.36 9.27 m.) D 10.29 10.38 10.35 10.28 10.16 10.12 10.10	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 G 25.98 25.97 26.04 26.14 26.24 26.24 26.34 26.36	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43 9.56 S F 26.69 27.83 26.85 27.17 27.18 27.16	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN M 27.12 27.14 27.14 27.15 27.34 27.34 27.34	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 9.58 O D M 27.34 27.53 27.44 27.37 27.35 27.35	9.64 9.69 9.71 9.89 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69 9.76 I PI G 27.37 27.36 27.54 27.54 27.69 27.55 27.50	27.47 27.45 27.38 27.31 27.18 27.20 27.17	A 8.84 8.84 8.49 8.49 8.33 8.33 8.14 8.17 8.40 (Ca 26.62 26.51 26.45 26.45 26.23 26.25	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04 8.00 a' Vi S 26.08 26.02 25.95 25.95 25.84 25.82	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 (29.6 0 25.76 25.60 25.60 25.65 25.65	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.89 8.72 a) 04 m.s. N 25.52 25.46 25.41 25.44 25.43 25.43 25.43 25.36 25.37	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86 m,) D 25.45 25.46 25.64 25.68 25.71 25.72 25.73
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.51 9.39 9.36 9.36 10.46 10.37 10.32 10.29 10.71 10.75	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11 9.24 F 10.87 10.59 10.51 10.46 10.76 10.76 10.76 10.77 10.57	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89 M 10.46 10.36 10.33 10.30 10.29 10.31 10.69	8.78 8.85 9.06 9.13 9.23 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02 A 10.55 10.70 10.66 10.55 10.49 10.46 10.44 10.40	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.88 N 10.41 10.76 10.84 10.66 10.59 10.43	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76 8.99 VEGI 10.42 10.41 10.54 10.85 10.82 10.70 10.59 10.59	L 8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 7.86 7.76 8.32 RISI L 10.69 10.54 10.43 10.37 10.33 10.27 10.51 10.40 10.27	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.81 7.86 7.86 7.80 A  A  10.12 10.02 9.95 9.92 9.89 9.81 9.81 9.81	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76 7.70  S  9.77 9.76 9.71 9.72 9.70 9.71 9.66 9.66 9.66	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.88 7.86 7.81 7.68 7.66 7.72 (12.0 0 9.63 9.61 9.60 9.63 9.63 9.63 9.65 9.65 9.65	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68 8.69 9.64 9.63 9.72 9.86 9.90 9.94 10.02 10.10	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.33 9.36 9.27 m.) D 10.29 10.38 10.28 10.23 10.16 10.12 10.10 10.05	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 7 10 13 16 19 22 25	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53 9.52 9.34 8.75 (F) 6 25.98 25.97 26.04 26.14 26.24 26.24 26.36 26.36	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43 9.56 S F 26.69 27.83 26.85 27.03 27.17 27.18 27.16 27.14	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN 27.12 27.14 27.15 27.17 27.23 27.34 27.39 27.36	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POLA 27.32 27.32 27.33 27.35 27.35 27.36 27.36 27.35	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 9.58 O D M 27.34 27.34 27.34 27.35 27.34 27.35 27.34 27.35	9.64 9.69 9.71 9.89 9.79 9.78 9.78 9.76 27.37 27.36 27.54 27.54 27.54 27.54 27.54 27.54	27.47 27.45 27.31 27.18 27.20 27.17 27.06	8.84 8.84 8.49 8.49 8.39 8.24 8.03 8.33 8.14 8.17 8.40 (C: A	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04 8.00 a' Vi 8 26.02 25.95 25.95 25.84 25.82 25.82	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 8.10 ttori (29.0 0 25.76 25.67 25.67 25.63 25.63 25.65 25.62 25.62	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.86 9.89 8.72 a) 14 m. s. N 25.52 25.46 25.41 25.44 25.43 25.40 25.36	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86 m,) D 25.45 25.46 25.64 25.68 25.71 25.72 25.73 25.73 25.71
8.59 8.61 8.61 8.76 8.85 8.96 9.36 9.36 9.36 9.36 10.46 10.37 10.32 10.29 10.29 10.71	9.33 9.30 9.32 9.38 9.35 9.22 9.16 9.11 9.11 9.24 10.87 10.71 10.59 10.51 10.46 10.76 10.93 10.67 10.50	9.18 9.15 9.10 9.03 8.85 8.65 8.77 8.71 8.72 8.68 8.89 M 10.46 10.33 10.30 10.29 10.31 10.69 10.63	8.78 8.85 9.06 9.13 9.25 9.12 8.99 8.91 8.83 9.02 A 10.55 10.70 10.66 10.55 10.49 10.44 10.44 10.44	8.81 8.84 8.89 8.88 8.90 8.91 8.87 8.90 8.91 10.76 10.41 10.76 10.53 10.49 10.43 10.42	8.95 9.02 9.18 9.37 9.06 8.86 8.77 8.72 8.76 8.99 VEGI 10.42 10.41 10.54 10.85 10.95 10.85 10.70 10.59 10.59	L 8.74 8.79 8.71 8.58 8.56 8.29 8.01 7.86 7.76 8.32 RISI L 10.69 10.54 10.37 10.33 10.27 10.51 10.40 10.27	7.77 7.75 7.79 7.75 7.81 7.91 7.88 7.76 7.86 7.80 A  A  10.12 10.09 10.02 9.95 9.92 9.85 9.81 9.81 9.80	7.79 7.70 7.67 7.71 7.68 7.67 7.66 7.69 7.76 7.70  S  9.77 9.76 9.71 9.72 9.70 9.71 9.66 9.66 9.64	7.73 7.69 7.58 7.51 7.84 7.86 7.81 7.68 7.66 7.72 (12.0 0 9.63 9.61 9.63 9.61 9.63 9.63 9.63 9.63 9.63 9.63 9.63 9.63	7.75 7.84 8.43 8.47 8.46 8.51 8.53 8.66 8.68 8.68 8.69 9.64 9.64 9.63 9.72 9.86 9.90 9.94 10.02 10.10	9.03 9.21 9.25 9.31 9.32 9.31 9.39 9.36 9.27 m.) D 10.29 10.38 10.35 10.28 10.16 10.12 10.10 10.05 10.25	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 28	9.54 9.28 8.87 8.67 8.55 8.53 8.51 9.69 9.52 9.34 8.75 (F) G	9.83 9.39 9.49 9.30 9.29 9.98 9.71 9.64 9.58 9.43 9.56 S F 26.69 27.83 26.85 27.03 27.17 27.18 27.16 27.14	9.40 9.34 9.43 9.39 9.37 9.29 8.74 9.40 9.24 9.14 9.27 AN 27.12 27.14 27.14 27.15 27.17 27.23 27.34 27.39 27.36 27.39	9.06 9.64 9.25 9.12 9.00 8.64 8.72 8.92 9.64 9.14 POL A 27.32 27.53 27.35 27.35 27.35 27.34 27.35 27.34	9.53 9.97 9.72 9.77 9.70 9.54 9.44 9.29 9.43 9.44 9.58 O D M 27.34 27.34 27.34 27.35 27.35 27.35 27.35	9.64 9.69 9.71 9.89 9.87 8.82 9.79 9.74 9.78 9.69 9.76 I PI G 27.37 27.36 27.54 27.54 27.54 27.54 27.54 27.54 27.54 27.54 27.55 27.55 27.55	27.47 27.45 27.31 27.31 27.18 27.20 27.65	A 8.84 8.84 8.49 8.49 8.33 8.33 8.14 8.17 8.40 (Ca 26.62 26.51 26.45 26.45 26.23 26.25 26.21 26.27	8.08 7.96 8.00 7.99 7.97 7.98 7.99 8.01 8.04 8.00 2 Vi 8 26.02 25.95 25.90 25.85 25.84 25.83	8.06 8.01 8.00 8.02 8.25 8.21 8.14 8.08 8.16 8.11 (29.0 0 25.76 25.70 25.67 25.63 25.60 25.58 25.65 25.65 25.65	8.08 8.07 8.02 8.39 8.98 8.28 8.55 9.04 9.89 8.72 a) 14 m.s. N 25.52 25.46 25.41 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43	9.73 9.35 9.12 8.89 8.69 8.70 8.53 8.49 8.55 8.54 8.86  m,) D 25.45 25.46 25.64 25.68 25.71 25.72 25.73 25.71 25.69

Tabe	lla I	<u>. – </u>	Oss	ervaz	ioni	freat	imet	riche	in	deter	mina	ti gi	orni	del :	mese							A	nno	197
				CI	MAI	OOL	MO					9	П			,	TEZ	ZE I	OI P	IAV	E			
. (F	r)	4							(30.	38 m s	m.)	į	(F)				,		,			(39.	25 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	.0	N	D	Ľ	G	F	M	· A	M	G	L	·A	s	0	'N	D
28.44	28.75	28.38	28.76	28.68	28.78	28.77	28.03	26.87	26.78	25.77	28.38	1	30.87	31.60	32.57	32.75	32.95	32.98	33.30	32.42	31.20	30.50	30.15	30.15
<b>2</b> 1	28.70		•													1								30.25
	28.81 28.67															1								30.34
•	28.58												1			•				1				30.45 30.57
	28.55				1																			30.57
	28.48																							30.59
•	28.43 28.39																							30.59 <b>30.60</b>
H	28.38		1																					30.60
<b></b>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>			_	ļ	ļ	ļ		ļ				1		_					
28.33	28.57	28.59							26.46	26.84	27.92	Medie	31.17	32.14	32.48	32.85	33.03	33.21	32.94	31.81	30.80	30.26	30.15	30.47
I			M	ARE	NO	DI :	PIA	VE				le	l		1	ESO:	LO -	VI	A CA	, bi	RAN			
G (F	F	М	A	M		Ť				5 m s		Giorno	(F)			1 4	1 37	1 0				(-0.0	)5 m s	m.)
-	F	M	A	M	G	Г	A	S	0	N	D	۳	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	32.77		20	».							31.28	-												2.95
	32.79	:	30								31.36	-				•								-3.00
Bi .	32.85 32.89										31.47 31.53								•					-2.93 -2.82
32.33	1	»	» ·								31.60													-2.77
	32.87	»					ı				31.68		-0.90	-0.84	-1.12	-1.27	-1.37	-1.15	-1.73	-2.54	-3.05	-3.24	3.12	-2.74
32.42 32.60	1	39						32.37 32.29			31.69													2.70
lha aa	33.31	» »	20								31.67	22 25					1							-2.62 -2.55
32.76	33.31	»	30								31.67													-2.46
	$\vdash$												<u> </u>	_	ļ.—		-	ļ				ļ		
32.44	»	. »	»	_			_			30.71	31.56	Medie	-1.23		<del></del>									-2.75
(E)		C	AVA	TLL	NO	(Ca	Pas	quali			\	a	/F-		ON	ASTI	ER -	S. I	PIET	RO .	NOV			
G (F)	F	M	A	M	G	L	A	S	0	3 m s. N	D.	Сіотіо	(Fr	F	M	A	М	· G	L	A	s	0	1 m s.	m.) D
-								-				<u> </u>	ا ا	-		<u> </u>		-	-			-		-~
0.59			0.30					-0.02				1	4.73			1		3.85				2.58	2.61	5.23
0.58 0.56			0.31 0.32	0.33				-0.03 -0.05				4	4.77 4.54	4.87 4.59	4.39	1		3.77 3.75	3.79 3.70	3.10		2.53	2.61	1
0.55			0.32					-0.01			0.49	7 10	4.41	4.49								2.52 2.51	2.63 2.68	
0.54			0.33					-0.05			0.48	13	4.28		4.21				3.57			2.5.1	3.16	
0.57 0.56			0.35 0.36	0.26			1	-0.05			,	16	4.27		4.19				3.48				3.13	
0.50			0.36	0.26	0.53 0.51	0.28 0.25		-0.08 -0.09				19 22	4.24 5.11	4.82	4.17 4.65		3.97 3.91	4.19 4.13	3.51 3.46			2.61 2.62	3.17 3.66	
0.79			0.27	0.30	0.49	0.22		-0.10				25	5.08		4.52		3.88	4.05	3.32		2.60	2.63	4.81	4.05
0.80	0.65	0.30	0.27	0.40	0.47	0.20	0.04	-0.17	-0.13	0.43	0.51	28	4.97	4.47	4.56	4.37	3.86	3.97	3.31	2.80	2.60	2.61	4.99	4.05
0.62	0.68	0.43	0.32	0.30	0.49	0.33	0.07	-0.05	-0.11	0.06	0.49	Medie	4.64	4.66	4.37	4.50	4.15	4.08	3.56	2 95	2.67	2.57	3.35	4.42
5.02	0.00	0120		_		1 - I			0.22	0.00		medic	1.01	2.00	2.01	4.00			RAD		2.01	2.51	3.03	7.74
.(F)									(6.3	7 m s.	m.)	Ę	(F)				144	ZIOL	11111	<b>41</b>		(29.1	7 m s.	m.)
G	F:	M	A	M;	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	Ά	S	0	N	D
0.00	, ,		,				0.00					1												
0.92	1.10	1.09	1.02				0.98 0.95			0.79			26.29 26.32											25.52 25.62
	1.13		2.02			1.03	0.95						26.35											25.69
0.89 0.92	1.13 1.13	1.05	1.00	1.12				0.92	0.84	0.79	0.97		26.35	1								25.55	asc.	25.77
0.89 0.92 0.94	1.13 1.10	1.05 1.05	1.00	1.09	1.04	1.02	0.95			المصا														
0.89 0.92 0.94 0.98	1.13 1.10 1.13	1.05 1.05 1.03	1.00 1.02	1.09 1.08	1.04 1.13	1.03	0.92	0.94	0.83	0.90												25.47		25.81
0.89 0.92 0.94 0.98 0.96	1.13 1.10 1.13	1.05 1.05 1.03 1.00	1.00 1.02 1.00	1.09 1.08 1.06	1.04 1.13 1.11	1. <b>03</b> 0.99	0.92 0.92	0.94 <b>0.95</b>	0.83 0.80	0.94	1.01	16	26.29 26.27 26.26	26.79	26.59	26.91	26.87	27.12	26.93	26.17	25.55	25.45	asc.	25.85
0.89 0.92 0.94 0.98 0.96 0.98	1.13 1.10 1.13 1.14 1.13 1.12	1.05 1.05 1.03 1.00 1.01 1.02	1.00 1.02 1.00 1.03 1.05	1.09 1.08 1.06 1.02 1.03	1.04 1.13 1.11 1.03 1.06	1.03 0.99 0.99 1.00	0.92 0.92 0.88 <i>0.87</i>	0.94 0.95 0.94 0.93	0.83 0.80 0.81 0.81	0.94 0.92 0.97	1.01 0.99 1.02	16 19 22	26.27 26.26 26.37	26.79 <b>26.85</b> 26.83	26.59 26.59 26.77	26.91 26.88 26.86	26.87 26.85 26.82	27.12 <b>27.09</b> 27.05	26.93 26.91 26.87	26.17 26.07 25.97	25.55 25.55 25.59	25.45 asc. asc.	asc. asc.	25.85 <b>25.89</b> 25.85
0.89 0.92 0.94 0.98 0.96 0.98 0.94	1.13 1.10 1.13 1.14 1.13 1.12 1.12	1.05 1.03 1.00 1.01 1.02 1.03	1.00 1.02 1.00 1.03 1.05 1.03	1.09 1.08 1.06 1.02 1.03 1.01	1.04 1.13 1.11 1.03 1.06 1.05	1.03 0.99 0.99 1.00 0.96	0.92 0.92 0.88 <i>0.87</i> 0.88	0.94 0.95 0.94 0.93 0.91	0.83 0.80 0.81 0.81 0.82	0.94 0.92 0.97 1.00	1.01 0.99 1.02 1.05	16 19 22 25	26.27 26.26 26.37 26.41	26.79 <b>26.85</b> 26.83 26.80	26.59 26.59 26.77 26.83	26.91 26.88 26.86 26.85	26.87 26.85 26.82 26.82	27.12 <b>27.09</b> 27.05 27.07	26.93 26.91 26.87 26.83	26.17 26.07 25.97 25.89	25.55 25.55 25.59 25.61	25.45 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. 25.48	25.85 <b>25.89</b> 25.85 25.82
0.89 0.92 0.94 0.98 0.96 0.98 0.94	1.13 1.10 1.13 1.14 1.13 1.12	1.05 1.03 1.00 1.01 1.02 1.03	1.00 1.02 1.00 1.03 1.05 1.03	1.09 1.08 1.06 1.02 1.03 1.01	1.04 1.13 1.11 1.03 1.06 1.05	1.03 0.99 0.99 1.00 0.96	0.92 0.92 0.88 <i>0.87</i> 0.88	0.94 0.95 0.94 0.93	0.83 0.80 0.81 0.81 0.82	0.94 0.92 0.97 1.00	1.01 0.99 1.02	16 19 22 25	26.27 26.26 26.37	26.79 <b>26.85</b> 26.83 26.80	26.59 26.59 26.77 26.83	26.91 26.88 26.86 26.85	26.87 26.85 26.82 26.82	27.12 <b>27.09</b> 27.05 27.07	26.93 26.91 26.87 26.83	26.17 26.07 25.97 25.89	25.55 25.55 25.59 25.61	25.45 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. 25.48	25.85 <b>25.89</b> 25.85

_							-			-													nno	
(Fr	)		VC	ORAG	GO	(ex	Salto	re)	(30.2	3 m s.	m.)	Giorno	(F)				L	AVC	DIN	A.		(46.2	7 m s.	m.)
.G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
25.23	25.53	25.73	25.73	25.83	25.89	26.08	26.07	25.49	25.17	24.59	24.70	1	28.92	30.07	30.82	31.17	31.17	31.27	31.57	30.92	29.97	29.22	27.77	28.43
											24.98		28.87											28.82
								25.48					29.37	30.47	30.82	31.17	31.18	31.27	31.62	30.77	29.92	28.67	asc.	29.07
											25.08		29.47											<b>29.1</b> 6
											25.02							_					27.84	
											25.03 25.01												28.19 28.24	
										1 1	25.13												28.24	
											24.98				_	1							28.25	
25.43	25.73	25.73	25.83	25.93	26.13	26.06	25.48	25.17	24.65	24.63	25.15	28	29.72	30.82	30.97	31.17	31.27	31.57	31.07	29.97	29.32	27.87	28.25	28.72
25.19	25.65	25.64	25.84	25.93	26.02	26.05	25.91	25.34	24.95	24.39	25.00	Medie	29.32	30.57	30.81	31.23	31.25	31.43	31.38	30.48	29.64	28.45	20	28.97
				LA	NCI	ENIC	GO					9				MC	)GL	(AN	O V	ENE	TO			
(F)										0 m s		Giorno	(F)								1		7 m s.	
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	М	A	М	G	L	Α	s	0	N	D
											21.43		6.17	6.25	5.62	5.71	6.22	5.77	6.50	6.47	6.09	6.11	6.07	5.72
											21.42		6.17											- 5.72
											21.44		6.17	6.24						6.47				
											21.47 21.47		6.19 6.19							6.19 6.19				
											21.48		6.18											
											21.46		6.24							6.19				-
											21.44		6.24										5.71	5.57
									_		21.43		6.25			5.82		6.50	+	6.20				
21.59	21.88	21.91	21.90	21.97	22.06	22.11	21.99	21.80	21.42	21:27	21.41	28	6.25	5.62	5.69	5.82	5.77	6.50	0.47	6.20	6.11	5.67	5.72	5.57
91 54	21 82	21 88	21 02	91 97	22 03	22 00	22 04	21 00	21 61	21 25	21.44	Madia	6.20	5.93	5.67	5.77	5.85	6.14	6.50	6 28	6.10	5.80	5.99	5.66
21.04	21.02							nago		22.20		medic	0.20		PON					_	_			0.00
(F)			IMI	(GII	EKA	. ( C	ıırığı	lago,		57 m s	. m.)	Giorno	(F)		LOIN	Zim	V	TOTAL	310	(CX	raci		/ )5 m s.	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Çi	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
		_			-				_															
0.19			-0.05								0.37	-	24.08										23.40	
0.13		-0.09									-0.02		24.14 24.21										23.45 23.47	
0.18		(一ひ.ひひ			0.12	-0.19		-0.29			-0.03	7	29.21	24.20			23.13			24.02		44.44	23.41	
0.13			-0.08 -0.06		0.10	_0.21	1_0.35	_0.18	_0.39	1_0.03	1-0.18	10						23.85	24.05	24.65			23.35	40.0
		0.05	-0.06	0.08				-0.18 -0.15					24.30 24.36	24.22	24.35	24.40	23.85				_	24.15	23.35 23.36	
0.01	0.00	0.05	-0.06 -0.01	0.08	0.08	-0.18	-0.39	-0.15	-0.19	-0.08	-0.18 -0.28 -0.30	13	24.30	24.22 24.15	24.35 24.35	24.40 24.39	23.85 24.35	23.85	24.13	24.65		24.15 24.08		23.16
0.39	0.00 0.18 0.12	0.05 0.02 0.02 0.17	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05	0.08 0.02 -0.05 -0.08	0.08 0.07 0.02	-0.18 -0.08 <b>0.13</b>	-0.39 -0.25 -0.29	-0.15 -0.18 -0.12	-0.19 -0.22 -0.29	-0.08 -0.18 -0.17	-0.28 -0.30 -0.28	13 16 19	24.30 24.36 24.38 24.45	24.22 24.15 24.07 24.09	24.35 24.35 24.34 24.32	24.40 24.39 24.38 24.37	23.85 24.35 24.40 24.45	23.85 23.75 23.83	24.13 24.47 24.65	24.65 24.67 24.70	» »	24.15 24.08 23.98 23.87	23.36 23.34 23.25	23.16 23.19 23.20
0.39 0.19	0.00 0.18 0.12 0.02	0.05 0.02 0.02 <b>0.17</b> 0.02	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13	0.08 0.07 0.02 -0.03	-0.18 -0.08 <b>0.13</b> 0.02	-0.39 -0.25 -0.29 - <b>0.41</b>	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10	-0.19 -0.22 -0.29 -0.32	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37	13 16 19 22	24.36 24.36 24.38 24.45 24.48	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10	24.35 24.35 24.34 24.32 24.32	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35	23.85 23.75 23.83 23.87	24.13 24.47 24.65 <b>24.75</b>	24.65 24.67 24.70 24.73	» »	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65	23.36 23.34 23.25 23.22	23.16 23.19 23.20 23.23
0.39 0.19 0.37	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04	0.05 0.02 0.02 0.17 0.02 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08	-0.18 -0.08 <b>0.13</b> 0.02 -0.09	-0.39 -0.25 -0.29 -0.41 -0.35	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10	-0.19 -0.22 -0.29 -0.32 -0.35	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39	13 16 19 22 25	24.36 24.38 24.45 24.48 24.53	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12	24.35 24.34 24.32 24.32 24.32	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.27	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75	30 30 30 30	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.50	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24
0.39 0.19 0.37	0.00 0.18 0.12 0.02	0.05 0.02 0.02 0.17 0.02 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08	-0.18 -0.08 <b>0.13</b> 0.02 -0.09	-0.39 -0.25 -0.29 -0.41 -0.35	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10	-0.19 -0.22 -0.29 -0.32 -0.35	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37	13 16 19 22 25	24.36 24.36 24.38 24.45 24.48	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12	24.35 24.34 24.32 24.32 24.32	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.27	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75	30 30 30 30	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.50	23.36 23.34 23.25 23.22	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24
0.39 0.19 0.37 0.22	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10	0.05 0.02 0.02 0.17 0.02 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05	-0.18 -0.08 <b>0.13</b> 0.02 -0.09 -0.18	-0.39 -0.25 -0.29 - <b>0.41</b> -0.35 -0.33	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22	-0.19 -0.22 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 <b>0.24</b>	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39	13 16 19 22 25 28	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.53 24.57	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33 24.35	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.27 24.32	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.88	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.75	30 30 30 30 30	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.50 23.42	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25
0.39 0.19 0.37 0.22	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10	0.05 0.02 0.02 0.17 0.02 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05	-0.18 -0.08 <b>0.13</b> 0.02 -0.09 -0.18	-0.39 -0.25 -0.29 -0.41 -0.35 -0.33	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22	-0.19 -0.22 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 <b>0.24</b>	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09	13 16 19 22 25 28 Medie	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.53 24.57	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33 24.35	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.27 24.32	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.88 23.95	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.75	» » » »	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.50 23.42	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18 23.15	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10	0.05 0.02 0.02 0.17 0.02 0.01 0.00	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05	-0.18 -0.08 <b>0.13</b> 0.02 -0.09 -0.18	-0.39 -0.25 -0.29 -0.41 -0.35 -0.33	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 <b>0.24</b>	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09	13 16 19 22 25 28 Medie	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.53 24.57	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33 24.35	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.32 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.88 23.95	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.75	» » » »	24.15 24.08 23.98 23.65 23.65 23.42 23.94	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18 23.15 23.32 2 3 3 2	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10	0.05 0.02 0.02 0.17 0.02 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05	-0.18 -0.08 <b>0.13</b> 0.02 -0.09 -0.18	-0.39 -0.25 -0.29 -0.41 -0.35 -0.33	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 <b>0.24</b>	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09	13 16 19 22 25 28	24.30 24.36 24.38 24.45 24.45 24.53 24.57	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33 24.35	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.27 24.32	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.88 23.95	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.75	» » » »	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.50 23.42 23.94	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18 23.15 23.32	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07	0.05 0.02 0.02 0.17 0.02 0.01 0.00	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05 STA	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNC	-0.39 -0.25 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 DLE	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22 -0.19	-0.19 -0.22 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16 N	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16 <b>m.</b> ) <b>D</b>	13 16 19 22 25 28 Medie	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.53 24.57	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.32 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.88 23.95 REV	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC L	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A	» » » sa C	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 O	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18 23.15 23.32 a) 59 m s. N	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 m.) D
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07	0.05 0.02 0.17 0.02 0.01 0.00 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05 STA G	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNC	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 DLE A	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22 -0.19	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31 (29.0 0	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16 N 19.60 19.57	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16 <b>D</b>	13 16 19 22 25 28 Medie	24.30 24.36 24.38 24.45 24.45 24.53 24.57 24.35 (F)	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15 24.21	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.33 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.32 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.95 REV	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC L 18.33 18.33	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.33	» » » sa C	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.42 23.94 altan (20.6 O	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18 23.32 23.32 a) N 18.30 18.30	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 D
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07	0.05 0.02 0.17 0.02 0.01 0.00 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA M	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05 STA	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNC	-0.39 -0.25 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 DLE A 20.31 20.35 20.34	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22 -0.19 <b>S</b>	-0.19 -0.22 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31  (29.4  O  20.12 20.07 20.01	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16 N 19.60 19.57 19.56	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16 <b>D</b> 19.52 19.50 19.49	13 16 19 22 25 28 Medie	24.30 24.36 24.38 24.45 24.45 24.53 24.57 24.35 (F)	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15 24.21	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.33 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.32 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.88 23.95 REV G	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.28	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.33 18.40	» » » sa C S 18.58 18.57 18.55	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18 23.32 23.32 a) 59 m s. N 18.30 18.29	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 D 18.40 18.20
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07	0.05 0.02 0.17 0.02 0.01 0.00 0.01	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA M 19.94 19.99 20.01	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05 STA G 19.96 19.96 20.09	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNC	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 DLE A 20.31 20.35 20.34 20.35	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22 -0.19 S 20.62 20.57 20.57	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31 (29.6 0 20.12 20.07 20.01 19.93	-0.08 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16 7 m s N 19.60 19.50 19.55	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16 <b>m.</b> ) <b>D</b> 19.52 19.50 19.49 19.56	13 16 19 22 25 28 Medie	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.53 24.57 24.35 (F)	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15 24.21	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.35 24.35 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.32 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.95 REV G-18.30 18.30 18.43	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.28 18.24	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.30 18.40 18.38	» » » sa C S 18.58 18.57 18.55	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37 18.35	23.36 23.25 23.22 23.18 23.32 23.32 2 N 18.30 18.29 18.29	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 .m.) D 18.40 18.20 18.23
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G 19.41 19.47 19.37 19.36 19.35	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07 <b>F</b> 19.67 19.68 19.69	0.05 0.02 0.07 0.02 0.01 0.00 0.01 19.89 19.91 19.92 19.92	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06  A 19.88 19.88 19.89 19.90 19.87	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA 19.94 19.99 20.01 19.97	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.05 0.05 STA G 19.96 19.97 19.96 20.09	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNO 20.05 20.04 20.05 20.05	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 DLE A 20.31 20.35 20.34 20.32	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22 -0.19  S 20.62 20.59 20.57 20.50 20.47	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31  (29.4  0  20.12 20.07 20.01 19.93 19.90	-0.08 -0.18 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16 67 m s N 19.60 19.57 19.56 19.52 19.48	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16  m.) D 19.52 19.50 19.49 19.56 19.53	13 16 19 22 25 28 Medie	24.30 24.36 24.38 24.45 24.45 24.53 24.57 24.35 (F)	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15 24.21	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.33 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.32 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.88 23.95 REV 6 18.30 18.29 18.30 18.43	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.24 18.24 18.24	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.33 18.40 18.38	» » » sa C 18.58 18.57 18.55 18.59	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37 18.35	23.36 23.34 23.25 23.22 23.18 23.15 23.32 a) 59 m s N 18.30 18.29 18.29 18.29	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 D 18.40 18.20 18.22 18.22
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G 19.41 19.37 19.36 19.35 19.34 19.36	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07 F 19.67 19.68 19.71 19.85	0.05 0.02 0.02 0.07 0.01 0.00 0.01 19.89 19.91 19.92 19.93 19.88	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06  A 19.82 19.88 19.89 19.87 19.87	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA M 19.94 19.99 20.01 19.97 19.92 19.91	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05 0.05 STA 19.96 19.96 20.09 20.09 20.08	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNC L 20.06 20.05 20.04 20.05 20.07	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 -0.34 -0.31 20.31 20.34 20.32 20.38 20.43	-0.15 -0.18 -0.12 -0.10 -0.06 -0.22 -0.19  S 20.62 20.57 20.57 20.40 20.33	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31  (29.0  20.12 20.07 20.01 19.93 19.90 19.87	-0.08 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16  7 m s N 19.60 19.50 19.52 19.48 19.43	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16  m.) D 19.52 19.50 19.49 19.53 19.48 19.47	13 16 19 22 25 28 Medie 0H0i5	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.53 24.57 24.35 (F)	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15 24.21	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.33 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.19 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.88 23.95 REV G 18.30 18.30 18.35 18.35	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.24 18.24 18.24	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.33 18.45 18.45 18.45	» » » sa C S 18.58 18.57 18.55 18.56 18.56	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37 18.34 18.35	23.36 23.25 23.22 23.18 23.32 23.32 2 N 18.30 18.29 18.29	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 .m.) D 18.40 18.20 18.20 18.20
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G 19.41 19.47 19.37 19.36 19.36 19.36	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07 <b>F</b> 19.67 19.68 19.71 19.85 19.85	0.05 0.02 0.07 0.02 0.01 0.00 0.01 19.89 19.91 19.92 19.93 19.88 19.88	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06  A 19.82 19.88 19.89 19.80 19.85 19.85	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA 19.94 19.99 20.01 19.97 19.92 19.91 19.89 19.91	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.05 0.05 STA G 19.96 19.97 19.96 20.09 20.08 20.06 20.06	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNO L 20.05 20.04 20.05 20.07 20.10 20.22 20.29	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34  DLE  A 20.31 20.35 20.34 20.35 20.36 20.49	S 20.62 20.59 20.47 20.33 20.25	-0.19 -0.29 -0.32 -0.37 -0.31  (29.4  O  20.12 20.07 20.01 19.93 19.82 19.82	-0.08 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16  7 m s N 19.60 19.57 19.56 19.43 19.43	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16  19.52 19.50 19.49 19.56 19.47 19.46	13 16 19 22 25 28 Medie 0 10 13 16 19 22	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.53 24.57 24.35 (F)	24.22 24.15 24.07 24.09 24.10 24.12 24.15 24.21	24.35 24.34 24.32 24.32 24.31 24.29 24.31	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.19 DI T	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.88 23.95 REV G 18.30 18.30 18.35 18.35 18.36 18.36	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.24 18.24 18.24 18.24 18.41 18.45	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.33 18.45 18.45 18.45 18.45	» » » sa C S 18.58 18.57 18.55 18.56 18.55 18.51 18.47	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37 18.35 18.34 18.35	23.36 23.32 23.25 23.22 23.18 23.15 23.32 a) 59 m s N 18.30 18.29 18.29 18.28 18.28 18.28	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 m.) D 18.40 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G 19.41 19.37 19.36 19.35 19.34 19.36	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07 F 19.67 19.68 19.71 19.85 19.86 19.86	0.05 0.02 0.07 0.02 0.01 0.00 0.01 0.00 19.89 19.91 19.92 19.88 19.86 19.86	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06  A 19.82 19.88 19.89 19.87 19.87 19.87	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA M 19.94 19.99 19.91 19.91 19.91 19.91 19.91	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05 0.05 STA G 19.96 19.96 20.08 20.08 20.08 20.08	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNC L 20.06 20.03 20.04 20.05 20.07 20.22 20.23	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 -0.34 -0.31 20.31 20.34 20.32 20.35 20.49 20.53	S 20.62 20.57 20.40 20.33 20.25 20.19	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31  (29.6  0  20.12 20.07 20.01 19.93 19.80 19.80 19.80 19.77	-0.08 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16  7 m s N 19.60 19.52 19.48 19.43 19.43	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16  m.) D 19.52 19.50 19.49 19.56 19.48 19.46 19.45	13 16 19 22 25 28 Medie 0Hoi5 1 4 7 10 13 16 19 22 25	24.30 24.36 24.38 24.45 24.53 24.57 24.35 (F)	24.22 24.15 24.07 24.10 24.12 24.15 24.21 F	24.35 24.34 24.32 24.31 24.29 24.31 WIN	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.27 24.32 24.19 M	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.95 REV G-18.30 18.30 18.35 18.36 18.36 18.32 18.36	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.24 18.24 18.24 18.45 18.45 18.45	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.40 18.38 18.45 18.45 18.50 18.54	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37 18.35 18.34 18.35 18.34 18.35	23.36 23.32 23.25 23.22 23.18 23.32 23.32 23.32 23.32 18.30 18.29 18.29 18.29 18.29 18.28 18.28 18.28	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 D 18.40 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G 19.41 19.37 19.36 19.35 19.34 19.36	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07 F 19.67 19.68 19.71 19.85 19.86 19.86	0.05 0.02 0.07 0.02 0.01 0.00 0.01 0.00 19.89 19.91 19.92 19.88 19.86 19.86	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06  A 19.82 19.88 19.89 19.87 19.87 19.87	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA M 19.94 19.99 19.91 19.91 19.91 19.91 19.91	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.05 0.05 STA G 19.96 19.96 20.08 20.08 20.08 20.08	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNC L 20.06 20.03 20.04 20.05 20.07 20.22 20.23	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34 -0.34 -0.31 20.31 20.34 20.32 20.35 20.49 20.53	S 20.62 20.57 20.40 20.33 20.25 20.19	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31  (29.6  0  20.12 20.07 20.01 19.93 19.80 19.80 19.80 19.77	-0.08 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16  7 m s N 19.60 19.52 19.48 19.43 19.43	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16  19.52 19.50 19.49 19.56 19.47 19.46	13 16 19 22 25 28 Medie 0Hoi5 1 4 7 10 13 16 19 22 25	24.30 24.36 24.38 24.45 24.53 24.57 24.35 (F1	24.22 24.15 24.07 24.10 24.12 24.15 24.21 T	24.35 24.34 24.32 24.31 24.29 24.31 WIN	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.27 24.32 24.19 M	23.85 23.75 23.83 23.87 23.87 23.95 REV G-18.30 18.30 18.35 18.36 18.36 18.32 18.36	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.24 18.24 18.24 18.45 18.45 18.45	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.40 18.38 18.45 18.45 18.50 18.54	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37 18.35 18.34 18.35 18.34 18.35	23.36 23.32 23.25 23.22 23.18 23.15 23.32 a) 59 m s N 18.30 18.29 18.29 18.28 18.28 18.28	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 D 18.40 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20
0.39 0.19 0.37 0.22 0.19 (F) G 19.41 19.37 19.36 19.35 19.34 19.36 19.37	0.00 0.18 0.12 0.02 -0.04 -0.10 0.07 F 19.67 19.68 19.69 19.71 19.85 19.85 19.85 19.85	0.05 0.02 0.07 0.02 0.01 0.00 0.01 19.89 19.91 19.92 19.83 19.83 19.84 19.84	-0.06 -0.01 -0.03 -0.05 -0.08 -0.09 -0.04 -0.06  A 19.82 19.88 19.89 19.87 19.85 19.87	0.08 0.02 -0.05 -0.08 0.13 0.16 0.14 0.10 CA M 19.94 19.99 19.91 19.91 19.91 19.91 19.91	0.08 0.07 0.02 -0.03 -0.05 0.05 STA 6 19.96 19.97 19.96 20.09 20.09 20.09 20.03 20.04 20.03	-0.18 -0.08 0.13 0.02 -0.09 -0.18 -0.11 GNO L 20.06 20.03 20.04 20.05 20.07 20.10 20.22 20.23 20.33	-0.39 -0.29 -0.41 -0.35 -0.34  DLE  A  20.31 20.35 20.34 20.32 20.35 20.43 20.43 20.45 20.58	S 20.62 20.59 20.47 20.16 20.33 20.25 20.16	-0.19 -0.29 -0.32 -0.35 -0.37 -0.31  (29.4  O  20.12 20.07 20.01 19.93 19.90 19.87 19.82 19.80 19.77 19.69	-0.08 -0.17 -0.30 0.01 0.24 -0.16  7 m s N 19.60 19.57 19.56 19.43 19.43 19.44 19.46	-0.28 -0.30 -0.28 -0.37 -0.39 -0.09 -0.16  m.) D 19.52 19.50 19.49 19.56 19.48 19.46 19.45	13 16 19 22 25 28 Medie 0Hois 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	24.30 24.36 24.38 24.45 24.48 24.57 24.35 (F: G	24.22 24.15 24.07 24.10 24.12 24.15 24.21 F	24.35 24.34 24.32 24.31 24.29 24.31 24.29 24.31 	24.40 24.39 24.38 24.37 24.34 24.35 24.36 TO	23.85 24.35 24.40 24.45 24.35 24.32 24.19  M  M  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	23.85 23.75 23.83 23.87 23.88 23.95 REV 6 18.30 18.29 18.30 18.35 18.36 18.36 18.36 18.31	24.13 24.47 24.65 24.75 24.65 24.45 24.30 /ISC L 18.33 18.32 18.24 18.24 18.24 18.41 18.45 18.42	24.65 24.67 24.70 24.73 24.75 24.75 24.66 (Ca A 18.36 18.40 18.45 18.45 18.47 18.46 18.50 18.54	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24.15 24.08 23.98 23.87 23.65 23.42 23.94 altan (20.6 0 18.41 18.39 18.37 18.35 18.34 18.35 18.34 18.35	23.36 23.32 23.25 23.22 23.18 23.32 23.32 23.32 23.32 18.30 18.29 18.29 18.29 18.29 18.28 18.28 18.28	23.16 23.19 23.20 23.23 23.24 23.25 23.17 m.) D 18.40 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20 18.20

1 400	wa 1	<u>. —</u>	Uss	ervaz	1011	irea	ше	riche	: ш	deter	шша	ıt gı	orm	dei i	mese								nno	177.
			M	USA	NO	(Ca'	Ros	sa)					П					SCO	RZE	,				
(F	)				-,-	,		,	(49.	25 m s	s. m.)	Giorno	(F	)								(14.	02 m s	. m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	s	10	N	D	<b>1</b> 😇	G	F	М	A	М	G	L	A	s		N	D
-	-			-	-	<del>  -</del>	-	<del>  -</del>	<del>  </del>	<del> </del>	-	₩-	Ť	<del>  -</del>				_	_	-	-	+-	<del> </del>	-
×	·	ъ	»				1				25.92											1 11.06		
×	»	»	»				(				25.94											2 11.04		
».	, w	'n	»				1				25.98											11.03		
»	×	»									26.02											11.02		
) ».	, »	, »	25.05		1						26.05 126.08											11.00		
"											26.08											7 11.10 2 11.10		
											26.10											11.11		
l ő	, ·										26.12											311.12		
,	, n										25.98											11.14		
												1									1	1		12.00
	30	,	»	26.18	26.46	26.51	26.14	25.82	25.88	25.91	26.03	Medie	12.47	12.54	12.38	12.36	12.27	12.15	11.81	11.36	11 19	11.07	11 35	11 77
-					_	AN		,	1	1		<del>                                     </del>			12.00	X2.00					111.11	11.0.	11.00	11.11
(In				,	1911	CALVA			(20	20 m s	\	lê					1	BAD	JEK	E				
G <sup>(F)</sup>	F	M	A	М	G	T		S	0	N N	D	Giorno	G (F	F	36		34		<u> </u>	_	-	_	26 m s	
-	F	- MI	A	,m	•	L	A	3	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	·D
23.75	23.92	24.30	24.10	24.32	24.28	24.27	24.76	25.39	24.75	24.26	24.05	١,	l. "	,	١.,				31 00	31 01	27 01	31.06	27 02	21 01
											24.06		, ,	,	». Э							31.06		
											24.04		l »	, a	" »	,						31.06		
23.76													ъ	»	30	»	»				•	31.06		
23.73	24.13	24.33	24.14	24.28	24.35	24.26	24.92	25.30	24.56	24.12	23.97	13	»	ъ	»	»	<b>»</b>					31.09		
23.73	24.17	24.25	24.13	24.22	24.33	24.27	24.97	25.22	24.50	24.07	23.93	16	ю	ъ	ъ	х	»	30.99	30.83	31.04	31.13	31.11	30.99	30.92
23.75													»	ъ	39	»	20	30.97	30.99	31.02	31.13	31.06	31.02	30.95
23.77													»	-30	20	»	30	30.94	30.99	31.04	31.09	31.04	31.02	30.94
23.77													»	э	20	. »						31.01		
23.91	24.29	24.07	24.25	24.30	24.30	24.72	25.18	24.58	24.42	23.98	23.87	28	×	20	ъ .	3è	x	30.96	30.99	31.10	31.08	31.05	31.11	30.94
						_							-	_								<del>                                     </del>	<u> </u>	
23.77	24.14	24.24	24.13		_	24.41	_	25.16	24.55	24.10	23.96	Medie	»		20	20	30	»	30.95	31.01	31.10	31.06	31.02	30.96
23.77	24.14	24.24	24.13		_	24.41 LAC	_	25.16	24.55	24.10	23.96		»	Þ	»	»		» BAR			31.10	31.06	31.02	30.96
(F)	24.14	24.24	24.13		_	_	_	25.16		24.10			» (F)	ж	»			_			31.10		31.02	
	24.14 F	24.24 M	24.13		_	_	_	25.16 S				Giorno Меdie	-	F	M	A		_			31.10 S			
G G	F	М	A	. V	EDE G	LAC	A	S	(45.5 O	35 m s	m.)	Giorno	(F)	-		A	М	BAR G	CON	A	S	(67.8 O	80 m s.	m.) D
(F) G 30.43	F 30.84	M 31.25	A 30.95	. V м 30.95	G 31.12	LAC 1 31.15	A 31.73	S 32.25	(45.5 O 32.27	35 m s N 31.55	m.) D	Біотю	(F) G	32.70	33.45		M 33.40	G 33.40	CON L 33.32	A 34.27	S 35.75	(67.8 O	0 m s. N 33.93	m.) D
(F) G 30.43 30.48	F 30.84 30.92	M 31.25 31.20	A 30.95 30.92	. V. M 30.95 30.97	G 31.12 31.15	LAC 31.15 31.11	A 31.73 31.77	S 32.25 32.28	(45.3 O 32.27 32.15	35 m s N 31.55 31.52	m.) D 31.15 31.12	е Сіошо	(F) G 32.47 32.47	32.70 32.80	33.45 33.55	33.15	M 33.40 33.40	G 33.40 33.40	CON L 33.32 33.30	A 34.27 34.40	S 35.75 35.85	(67.8 O 35.00 34.90	0 m s. N 33.93 33.90	.m.) D 33.30 33.30
(F) G 30.43 30.48 30.54	F 30.84 30.92 31.07	M 31.25 31.20 31.15	A 30.95 30.92 30.88	M 30.95 30.97 30.93	G 31.12 31.15 31.17	31.15 31.11 31.05	A 31.73 31.77 31.82	32.25 32.28 33.00	(45.3 0 32.27 32.15 32.00	31.55 31.52 31.58	m.) D 31.15 31.12 31.08	ошо 1	(F) G 32.47 32.47 32.50	32.70 32.80 32.83	33.45 33.55 33.57	33.15 33.16	M 33.40 33.40 33.40	G 33.40 33.40 33.38	33.32 33.30 33.28	A 34.27 34.40 34.50	S 35.75 35.85 <b>35.95</b>	(67.8 O 35.00 34.90 34.77	33.93 33.90 33.80	33.30 33.30 33.27
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.60	F 30.84 30.92 31.07 30.82	M 31.25 31.20 31.15 31.28	A 30.95 30.92 30.88 30.94	M 30.95 30.97 30.93 31.07	G 31.12 31.15 31.17 31.20	31.15 31.11 31.05	A 31.73 31.77 31.82 31.88	32.25 32.28 33.00 32.85	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.97	31.55 31.52 31.58 31.70	31.15 31.12 31.08 31.05	оцо <u>і</u> 1 7	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.50	32.70 32.80 32.83 32.95	33.45 33.55 33.57 33.60	33.15 33.16 33.16	M 33.40 33.40 33.40	G 33.40 33.40 33.38 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26	A 34.27 34.40 34.50 34.65	S 35.75 35.85 35.95 35.95	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64	33.93 33.93 33.90 33.80 33.73	m.) D 33.30 33.30 33.27 33.25
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.60 30.57	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.17	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17	31.15 31.11 31.05 31.05 31.08	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76	(45.5 0 32.27 32.15 32.06 31.97 31.93	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77	31.15 31.12 31.08 31.05 31.03	оно 1 4 7 10 13	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.50 32.48	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05	33.45 33.55 33.57 33.60 33.63	33.15 33.16 33.16 33.18	M 33.40 33.40 33.43 33.43	33.40 33.40 33.38 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.35	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.80	S 35.75 35.85 35.95 35.95 35.90	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66	m.) D 33.30 33.30 33.27 33.25 33.20
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.60 30.57 30.55	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87	W 30.95 30.97 30.93 31.07 31.17 31.15	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15	31.15 31.11 31.05 31.08 31.08 31.09	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.76	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.03	0Hoi5	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.50 32.48 32.48	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10	33.45 33.55 33.57 33.60 33.63 33.65	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20	M 33.40 33.40 33.43 33.43 33.43	33.40 33.40 33.38 33.35 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.35 33.50	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.80 34.95	35.75 35.85 <b>35.95</b> <b>35.95</b> 35.90 35.73	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.57 30.55 30.58	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.87	W 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.15	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10	31.15 31.11 31.05 31.05 31.08 31.09 31.18	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.70 32.63	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03	31.15 31.12 31.08 31.05 31.03 31.00 30.98	1 4 7 10 13 16 19	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.48 32.45 32.45	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20	33.45 33.55 33.57 33.60 33.63 <b>33.65</b> 33.55	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22	M 33.40 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40	33.40 33.40 33.38 33.35 33.35 33.38 33.38	33.32 33.30 33.28 33.26 33.35 33.50 33.60	A 34.27 34.40 34.65 34.65 34.95 35.10	\$ 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.50	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.10
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.57 30.55 30.58	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.00	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92	W 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.15 31.11	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02	31.15 31.11 31.05 31.08 31.08 31.08 31.24	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.35	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.76 32.63 32.54	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.93 31.86 31.82 31.75	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.03 31.03	1 4 7 10 13 16 19 22	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.48 32.45 32.45 32.45 32.50	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30	33.45 33.55 33.57 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25	M 33.40 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40	33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.38 33.38 33.38	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.60 33.70	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22	35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.50 33.45	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.10 33.05
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.57 30.55 30.58	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95	W 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02	LAC 31.15 31.11 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.35 32.27	32.25 32.28 33.00 32.85 32.70 32.63 32.54 32.54	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.75	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27	31.15 31.12 31.05 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99	1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.50 32.50 32.55	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.30	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30	M 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.38 33.38 33.35 33.38	33.32 33.30 33.26 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90	A 34.27 34.40 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22 35.50	\$ 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58 25.40 35.25	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.45 33.45	33.30 33.30 33.25 33.25 33.15 33.10 33.05 33.05
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.55 30.58 30.64 30.70	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95	W 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02	LAC 31.15 31.11 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.35 32.27	32.25 32.28 33.00 32.85 32.70 32.63 32.54 32.54	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.75	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27	31.15 31.12 31.05 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99	1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.50 32.50 32.55	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.30	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30	M 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.38 33.38 33.35 33.38	33.32 33.30 33.26 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90	A 34.27 34.40 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22 35.50	\$ 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58 25.40 35.25	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.45 33.45	33.30 33.30 33.25 33.25 33.15 33.10 33.05 33.05
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95 30.93	30.95 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10 31.15	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15	LAC 31.15 31.11 31.05 31.08 31.08 31.24 31.35 31.70	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.23 32.23 32.27	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.70 32.63 32.54 32.45 32.25	32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67	31.55 31.52 31.52 31.77 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.03 31.01 30.98 30.96	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.50 32.55 32.60	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.38 33.40	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.35	M 33.40 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39	33.40 33.40 33.35 33.35 33.38 33.38 33.38 33.38 33.38	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15	A 34.27 34.40 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65	\$ 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10	33.93 33.90 33.80 33.66 33.57 33.50 33.45 33.40 33.35	33.30 33.30 33.27 33.25 33.15 33.10 33.05 33.00 32.97
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95 30.93	30.95 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10 31.15	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15	31.15 31.11 31.05 31.08 31.08 31.24 31.35 31.70	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.23 32.23 32.27	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.70 32.63 32.54 32.45 32.25	32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67	31.55 31.52 31.52 31.77 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.03 31.01 30.98 30.96	7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.50 32.55 32.60	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.38 33.40	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35	M 33.40 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40 33.39	33.40 33.40 33.35 33.35 33.38 33.38 33.38 33.38 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15	A 34.27 34.40 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65	\$ 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96	33.93 33.90 33.80 33.66 33.57 33.50 33.45 33.40 33.35	33.30 33.30 33.27 33.25 33.15 33.10 33.05 33.00 32.97
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95 30.93	30.95 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10 31.15	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15	LAC 31.15 31.11 31.05 31.08 31.08 31.24 31.35 31.70	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.23 32.23 32.27	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.70 32.63 32.54 32.45 32.25	32.27 32.15 32.06 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20	31.15 31.12 31.08 31.05 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.96	7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.55 32.50 32.50	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.38 33.40	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.35	M 33.40 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40 33.39	33.40 33.40 33.35 33.35 33.38 33.38 33.38 33.38 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15	A 34.27 34.40 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65	\$ 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10	(67.8 0 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.93	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10 31.15	31.12 31.15 31.17 31.20 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 31.15	LAC 31.15 31.11 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.70 32.63 32.54 32.25 32.25	32.27 32.15 32.06 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20	31.15 31.12 31.08 31.05 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.96	7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.50 32.50 32.50 32.50	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.38 33.40	33.45 33.57 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF	33.40 33.40 33.35 33.35 33.38 33.38 33.38 33.38 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15	A 34.27 34.40 34.65 34.65 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN	S 35.75 35.85 35.95 35.93 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10	(67.8 0 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48	33.93 33.93 33.90 33.66 33.57 33.50 33.45 33.40 33.35 33.63	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95 30.93	30.95 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10 31.15	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15	31.15 31.11 31.05 31.08 31.08 31.24 31.35 31.70	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.23 32.23 32.27	32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.70 32.63 32.54 32.45 32.25	(45.3 0 32.27 32.15 32.06 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67 31.91	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20	31.15 31.12 31.08 31.05 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.96	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.55 32.50 32.50	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.38 33.40	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35	M 33.40 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40 33.39	33.40 33.40 33.35 33.35 33.38 33.38 33.38 33.38 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15	A 34.27 34.40 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65	\$ 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10	(67.8 0 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15 30.99	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.93	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.15 31.10	31.12 31.15 31.17 31.20 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 31.15	LAC 31.15 31.05 31.08 31.09 31.24 31.35 31.70 31.20 RA	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57	(45.3 O 32.27 32.15 32.00 31.93 31.86 31.82 31.75 31.67 31.67	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.01 30.98 31.01 30.99 30.96	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.50 32.55 32.60 (F) G	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.30 33.38 33.40	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF	33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 G	33.32 33.30 33.28 33.26 33.35 33.50 33.70 33.90 34.15 CO	A 34.27 34.40 34.65 34.80 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN	S 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 VET(	(67.8 0 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.35 33.43 33.43	33.30 33.30 33.27 33.25 33.15 33.10 33.05 33.00 32.97 33.16 m.)
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15 30.99	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.92 30.93 30.93	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.15 31.10	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.10 31.10 31.11 31.15 31.11 31.15	LAC 31.15 31.05 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57	(45.3 0 32.27 32.15 32.06 31.97 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67 31.91 (9.6 0	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 N	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.96 31.04	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.55 32.55 32.50 (F) G	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.30 33.38 33.40 33.40	33.45 33.57 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.10 33.47	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 AST	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.70 33.70 34.15 33.54 CO	A 34.27 34.40 34.65 34.65 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN	S 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 VET(	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16 m.) D
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78 30.59 (F) G	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15 30.99  F 7.61 7.56	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38	A 30.95 30.92 30.88 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95 30.93 30.91 A 7.14 7.17	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.15 31.10 4 6.84 6.96	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 G	LAC 31.15 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04 A 6.84 6.82	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.93 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67 31.91 (9.6 0	31.55 31.52 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 N	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.01 30.98 31.01 30.99 30.96 31.04	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie ouzoi5 1	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.50 32.50 32.50 (F) G	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.30 33.38 33.40 33.40 34.76 34.76	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.40 33.20 33.10 33.47	33.15 33.16 33.16 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.35	M 33.40 33.43 33.43 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.36 RAN	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15 CO L	A 34.27 34.40 34.65 34.80 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62	S 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 NET(	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7 O	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.63	33.30 33.30 33.27 33.25 33.15 33.10 33.05 33.00 32.97 33.16 m.) D
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78  (F) G 7.28 7.27	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.04 31.03 31.15 30.99  F 7.61 7.56	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29	A 30.95 30.92 30.88 30.90 30.87 30.89 30.92 30.95 30.93 30.91 A 7.14 7.17	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.10 31.15 31.07	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.10 31.02 31.11 31.15 31.13 ST G 7.01 7.06 7.08 7.26	LAC 31.15 31.11 31.05 31.08 31.08 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94 6.92 6.92	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.93 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67 31.91 (9.6 6.48 6.48 6.48 6.48	31.55 31.52 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 N 6.57 6.58 6.60 6.63	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.01 30.99 30.96 31.04 7.53 7.56 7.50	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011019 1 4 7 10	(F) G 32.47 32.47 32.50 32.50 32.55 32.60 32.55 32.60 (F) G 34.83 34.81 34.79	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.38 33.40 33.40 34.76 34.74 34.77 34.77	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.40 33.20 33.40 33.47 M 35.31 35.31 35.31	33.15 33.16 33.16 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.35 33.31 35.31 35.31 35.30	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M 35.33 35.37 35.37	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15 33.54 CO L 35.47 35.40 35.36 35.36	A 34.27 34.40 34.65 34.65 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62 35.67 35.67 35.72	S 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 NET(	(67.8 0 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 0 (41.7 0 36.59 36.50 36.45 36.41	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35 33.63 N 36.09 36.09 36.03 35.97 35.93	33.30 33.30 33.25 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16 m.) D
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.60 30.57 30.55 30.58 30.70 30.78 30.79 (F) G 7.28 7.27 7.26	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.03 31.15 30.99  F 7.61 7.56 7.51 7.46 7.36	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.95 30.93 30.91  A 7.14 7.16 7.16 7.16 7.11	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.15 31.10 31.15 31.07  M 6.84 6.96 7.06 7.07 7.08	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 31.15 7.06 7.01 7.06 7.26 7.33	LAC 31.15 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94 6.92 6.92 6.85	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79 6.76 6.73	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54 6.56	(45.3 O 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.67 31.67 O 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48	31.55 31.52 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 6 m s. N	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.01 30.98 31.04  7.44 7.53 7.56 7.50 7.31	0EG 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0EG 1 4 7 10 13	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.50 32.55 32.60 (F) G 34.83 34.82 34.81 34.79 34.75	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.30 33.38 33.40 33.40 34.74 34.76 34.77 34.79 34.81	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10 33.47 M 35.31 35.31 35.31 35.31	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.31 35.31 35.31 35.31 35.31	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M 35.33 35.37 35.38 35.37	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.36 RAN	33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.60 33.70 33.90 34.15 33.54 CO L 35.47 35.40 35.30 35.30 35.26	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62 35.62 35.62 35.72 35.72	S 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 NET(	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7 O 36.59 36.50 36.41 36.37	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.63  9 m s.  N  36.09 35.93 35.88	33.30 33.30 33.27 33.25 33.10 33.05 33.00 32.97 33.16 m.) D 35.71 35.66 35.67 35.59 35.48
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78 30.79 (F) G 7.28 7.28 7.27 7.26 7.25	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.03 31.15 30.99  F 7.61 7.56 7.51 7.46 7.36 7.41	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29 7.24 7.21 7.14	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.99 30.89 30.95 30.95 30.91  A 7.14 7.16 7.16 7.16 7.11 6.96	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.15 31.07 M 6.84 6.96 7.06 7.06 7.06 7.06	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.13 31.13 ST G 7.01 7.06 7.08 7.26 7.26 7.25	LAC 31.15 31.05 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94 6.92 6.85 6.81	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79 6.76 6.73 6.71	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54 6.56 6.57	(45.3 0 32.27 32.15 32.06 31.97 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67 31.91 (9.6 0 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.59 6.50	31.55 31.52 31.53 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 6 m s N 6.57 6.58 6.60 6.63 6.66 6.70	31.15 31.12 31.08 31.05 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.96 31.04 7.53 7.56 7.50 7.31 7.25	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0113 16 13 16	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.45 32.55 32.50 (F) G 34.83 34.83 34.83 34.81 34.75 34.75	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.30 33.38 33.40 33.47 4 34.76 34.74 34.77 34.79 34.81 35.17	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.40 33.47 C M 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.33 35.34	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M 35.33 35.37 35.38 35.37	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.36 RAN	CON  L  33.32 33.30 33.26 33.26 33.50 33.70 33.90 34.15  CO  L  35.47 35.40 35.36 35.36 35.36 35.26 35.27	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.80 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62 35.62 35.62 35.72 35.72 35.72 35.78 35.78	S 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.25 35.26 35.25 35.10 35.65 NET( S 36.26 36.37 36.46 36.55 36.61	(67.8 0 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7 O 36.59 36.50 36.45 36.37 36.37 36.33	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35  9 m s.  N  36.09 36.03 35.88 35.88	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16 m.) D 35.71 35.66 35.67 35.59 35.48 35.48
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.60 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78  (F) G 7.28 7.27 7.26 7.27 7.26 7.25 7.29	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.03 31.15 30.99  F 7.61 7.56 7.51 7.46 7.36 7.41 7.44	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29 7.24 7.16	A 30.95 30.92 30.88 30.90 30.87 30.89 30.95 30.95 30.91  A 7.14 7.16 7.16 7.16 7.16 6.84	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.15 31.15 31.10 31.77 4 6.84 6.96 7.06 7.06 7.06 6.88	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.13 ST G 7.01 7.06 7.08 7.26 7.33 7.25 7.06	LAC 31.15 31.11 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94 6.92 6.85 6.81 6.82	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79 6.76 6.73 6.71 6.69	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54 6.56 6.57 6.56	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.97 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67 31.91 (9.6 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.59 6.50 6.50 6.51	31.55 31.52 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 6 m s. N 6.57 6.58 6.60 6.63 6.66 6.70 6.74	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 31.04 7.53 7.56 7.50 7.31 7.25 7.16	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011019 13 16 19	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.55 32.60 32.55 32.60 (F) G 34.83 34.83 34.81 34.79 34.75 34.75 34.75	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.38 33.40 33.40 34.76 34.74 34.77 34.79 34.81 35.17 35.28	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.40 33.20 33.40 33.47 M 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.35 33.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.30 35.34 35.39 35.29	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M 35.33 35.37 35.37 35.38 35.36 35.35	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	CON  1 33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15 33.54  CO  L 35.47 35.40 35.36 35.36 35.27 35.34	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.80 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62 35.67 35.62 35.72 35.72 35.82 35.88	S 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 VET S 36.26 36.37 36.46 36.55 36.66 36.66	(67.8 0 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 0 (41.7 0 36.59 36.50 36.45 36.41 36.37 36.33 36.27	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35 33.63  9 m s.  N  36.09 36.03 35.97 35.88 35.84 35.77	33.30 33.30 33.25 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16 m.) D 35.71 35.66 35.67 35.67 35.48 35.45 35.42
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.60 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78  (F) G 7.28 7.27 7.26 7.27 7.26 7.29 7.41	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.03 31.15 30.99  F 7.61 7.56 7.51 7.46 7.36 7.41 7.50	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29 7.24 7.16 7.23	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.95 30.93 30.91  A 7.14 7.16 7.16 7.16 7.16 7.11 6.96 6.84 6.78	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.15 31.15 31.10 31.07  M 6.84 6.96 7.06 7.06 7.07 7.08 7.06 6.88 6.71	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 31.13 ST G 7.06 7.06 7.26 7.26 7.26 7.26 6.81	LAC 31.15 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94 6.92 6.82 6.82 6.82 6.84	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79 6.76 6.73 6.71 6.69 6.66	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54 6.56 6.57 6.58 6.57	(45.3 O 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.67 31.67 O 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.59 6.50 6.51 6.52	31.55 31.52 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 6 m s N 6.57 6.58 6.60 6.63 6.66 6.70 6.74 6.74	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.00 30.98 31.01 30.99 30.96 31.04 7.53 7.56 7.50 7.31 7.25 7.16 7.14	0EG 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0EG 1 4 7 10 13 16 19 22	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.50 32.55 32.60 (F) G 34.83 34.82 34.81 34.79 34.75 34.74 34.79	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.38 33.40 33.47 34.76 34.74 34.77 34.79 34.81 35.17 35.28 35.35	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.20 33.10 33.47 M 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.32 35.33 35.29 35.29	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M 35.33 35.37 35.38 35.37 35.38 35.37	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.36 RAN	CON  L  33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.60 33.70 33.90 34.15  CO  L  35.47 35.40 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.95 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62 35.62 35.62 35.72 35.72 35.78 35.88 35.88 35.88	S 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 NET( S 36.37 36.46 36.37 36.46 36.55 36.61 36.66 36.63	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7 O 36.59 36.50 36.41 36.37 36.33 36.37 36.33 36.27 36.29	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.43 33.63  9 m s.  N  36.09 36.03 35.97 35.93 35.88 35.84 35.77 35.73	33.30 33.30 33.27 33.25 33.15 33.10 33.05 33.00 32.97 33.16 m.) D 35.71 35.66 35.67 35.59 35.48 35.48 35.45
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78 30.59 (F) G 7.28 7.27 7.26 7.27 7.26 7.25 7.29 7.41 7.53	F  30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.03 31.15 30.99  F  7.61 7.56 7.51 7.46 7.36 7.41 7.44 7.50 7.45	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29 7.24 7.16 7.23 7.11	A 30.95 30.92 30.88 30.90 30.87 30.89 30.95 30.95 30.91  A 7.14 7.16 7.16 7.16 7.16 7.11 6.96 6.84 6.78 6.91	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.15 31.07 M 6.84 6.96 7.06 7.06 7.06 6.88 6.71 6.84	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 31.13 ST G 7.01 7.06 7.08 7.26 7.33 7.25 7.06 6.81 6.69	LAC  31.15 31.01 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20  RA  L  6.86 6.94 6.92 6.82 6.82 6.84 6.86	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79 6.76 6.73 6.71 6.69 6.66 6.65	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54 6.56 6.57 6.54 6.56	(45.3 0 32.27 32.15 32.00 31.97 31.86 31.82 31.75 31.70 31.67 31.91 (9.6 0 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.59 6.50 6.51 6.52 6.54	31.55 31.52 31.52 31.58 31.70 31.77 31.27 31.20 31.66 6 m s N 6.57 6.58 6.60 6.63 6.66 6.70 6.74 6.76 6.76 6.76	m.) D 31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.01 30.99 30.96 31.04 7.53 7.56 7.50 7.31 7.25 7.16 7.14 7.11	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011015 1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.55 32.60 32.55 32.60 (F) G 34.83 34.83 34.82 34.75 34.75 34.75 34.75 34.79 34.79	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.30 33.38 33.40 33.40 34.76 34.76 34.77 34.79 34.81 35.17 35.28 35.35 35.35	33.45 33.57 33.60 33.65 33.65 33.40 33.47  C  M  35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.33 35.43 35.33	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.35 33.31 35.31 35.31 35.31 35.33 35.34 35.33 35.34 35.32 35.27	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M 35.33 35.37 35.38 35.37 35.38 35.36 35.37	G 33.40 33.40 33.35 33.3	CON  1 33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.50 33.70 33.90 34.15 35.47 35.40 35.36 35.36 35.26 35.27 35.34 35.41 35.47	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.80 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62 35.62 35.67 35.62 35.72 35.72 35.89 35.89 35.89	S 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 VET S 36.26 36.37 36.46 36.55 36.61 36.63 36.63 36.63	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7 O 36.59 36.50 36.45 36.41 36.37 36.33 36.27 36.29 36.20	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35 33.63  9 m s.  N  36.09 36.03 35.97 35.88 35.88 35.88 35.88 35.88	33.30 33.30 33.27 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16 m.) D 35.71 35.66 35.67 35.66 35.42 35.43 35.43 35.43
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.60 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78  (F) G 7.28 7.27 7.26 7.27 7.26 7.29 7.41	F  30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.03 31.15 30.99  F  7.61 7.56 7.51 7.46 7.36 7.41 7.44 7.50 7.45	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29 7.24 7.16 7.23 7.11	A 30.95 30.92 30.88 30.90 30.87 30.89 30.95 30.95 30.91  A 7.14 7.16 7.16 7.16 7.16 7.11 6.96 6.84 6.78 6.91	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.11 31.07 31.15 31.07 M 6.84 6.96 7.06 7.06 7.06 6.88 6.71 6.84	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 31.13 ST G 7.01 7.06 7.08 7.26 7.33 7.25 7.06 6.81 6.69	LAC 31.15 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94 6.92 6.82 6.82 6.82 6.84	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79 6.76 6.73 6.71 6.69 6.66 6.65	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54 6.56 6.57 6.54 6.56	(45.3 O 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.67 31.67 O 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.59 6.50 6.51 6.52	31.55 31.52 31.52 31.58 31.70 31.77 31.27 31.20 31.66 6 m s N 6.57 6.58 6.60 6.63 6.66 6.70 6.74 6.76 6.76 6.76	m.) D 31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.01 30.99 30.96 31.04 7.53 7.56 7.50 7.31 7.25 7.16 7.14 7.11	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011015 1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.55 32.60 32.55 32.60 (F) G 34.83 34.83 34.82 34.75 34.75 34.75 34.75 34.79 34.79	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.20 33.30 33.38 33.40 33.40 34.76 34.76 34.77 34.79 34.81 35.17 35.28 35.35 35.35	33.45 33.57 33.60 33.65 33.65 33.40 33.47  C  M  35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.33 35.43 35.33	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.32 35.33 35.29 35.29	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF M 35.33 35.37 35.38 35.37 35.38 35.36 35.37	G 33.40 33.40 33.35 33.3	CON  1 33.32 33.30 33.28 33.26 33.50 33.70 33.90 34.15 35.47 35.40 35.36 35.36 35.26 35.27 35.34 35.41 35.47	A 34.27 34.40 34.50 34.65 34.80 35.10 35.22 35.50 35.65 34.90 VEN A 35.57 35.62 35.62 35.67 35.62 35.72 35.72 35.89 35.89 35.89	S 35.75 35.85 35.95 35.95 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 VET S 36.26 36.37 36.46 36.55 36.61 36.63 36.63 36.63	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7 O 36.59 36.50 36.41 36.37 36.33 36.37 36.33 36.27 36.29	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.40 33.45 33.40 33.35 33.63  9 m s.  N  36.09 36.03 35.97 35.88 35.88 35.88 35.88 35.88	33.30 33.30 33.25 33.20 33.15 33.00 32.97 33.16 m.) D 35.71 35.66 35.67 35.59 35.48 35.45 35.42 35.39 35.31
(F) G 30.43 30.48 30.54 30.57 30.55 30.58 30.64 30.70 30.78 30.59 (F) G 7.28 7.27 7.26 7.27 7.26 7.25 7.29 7.41 7.53	F 30.84 30.92 31.07 30.82 30.98 31.06 31.03 31.15 30.99  F 7.61 7.56 7.51 7.46 7.36 7.41 7.44 7.50 7.45 7.40	M 31.25 31.20 31.15 31.28 31.24 31.12 31.07 30.98 30.95 30.90 31.11  M 7.40 7.38 7.29 7.24 7.16 7.23 7.11 7.12	A 30.95 30.92 30.88 30.94 30.90 30.87 30.89 30.95 30.93 30.91  A 7.14 7.17 7.16 7.16 7.16 7.11 6.96 6.84 6.78 6.91 6.87	M 30.95 30.97 30.93 31.07 31.15 31.15 31.10 31.15 31.07  M 6.84 6.96 7.06 7.07 7.08 7.06 6.88 6.71 6.84 6.94	31.12 31.15 31.17 31.20 31.17 31.15 31.10 31.02 31.11 31.15 31.13 ST G 7.06 7.08 7.26 7.33 7.25 7.06 6.81 6.81	LAC 31.15 31.05 31.08 31.09 31.18 31.24 31.35 31.70 31.20 RA  L 6.86 6.94 6.92 6.82 6.82 6.82 6.84 6.86 6.86	A 31.73 31.77 31.82 31.88 32.05 32.10 32.23 32.27 32.21 32.04  A 6.84 6.82 6.79 6.76 6.73 6.71 6.69 6.66 6.65 6.63	S 32.25 32.28 33.00 32.85 32.76 32.63 32.54 32.45 32.25 32.57 S 6.61 6.58 6.57 6.54 6.56 6.57 6.58 6.54 6.50 6.48	(45.3 O 32.27 32.15 32.00 31.97 31.93 31.86 31.82 31.75 31.67 31.67 31.67 0 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.59 6.50 6.51 6.52 6.54 6.54	31.55 31.52 31.58 31.70 31.77 31.92 32.03 32.11 31.27 31.20 31.66 6 m s N 6.57 6.58 6.60 6.63 6.66 6.70 6.74 6.74 6.74 6.74	31.15 31.12 31.08 31.03 31.03 31.01 30.99 30.96 31.04 7.53 7.56 7.50 7.31 7.25 7.16 7.11 7.25	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011015 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) 32.47 32.50 32.50 32.45 32.45 32.45 32.55 32.50 32.55 32.60 (F) G 34.83 34.82 34.81 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75	32.70 32.80 32.83 32.95 33.05 33.10 33.20 33.38 33.40 33.47 4 34.76 34.74 34.77 34.79 34.81 35.17 35.28 35.35 35.38	33.45 33.55 33.60 33.63 33.65 33.55 33.40 33.40 33.47 C M 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31	33.15 33.16 33.16 33.18 33.20 33.22 33.25 33.30 33.35 33.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.33 35.34 35.33 35.29 35.29 35.28	M 33.40 33.40 33.43 33.40 33.40 33.40 33.40 33.40 33.39 33.41 ELF  M 35.33 35.37 35.38 35.37 35.38 35.37 35.38 35.37	G 33.40 33.40 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.36 RAN	CON L 33.32 33.30 33.28 33.26 33.35 33.50 33.60 33.70 33.90 34.15 CO L 35.47 35.40 35.36 3	A  34.27  34.40  34.50  34.65  34.80  35.10  35.50  35.65  34.90  VEN  A  35.57  35.62  35.62  35.67  35.72  35.88  35.89  35.89  35.89	S 35.75 35.85 35.95 35.90 35.73 35.58 25.40 35.25 35.10 35.65 36.37 36.46 36.37 36.46 36.37 36.46 36.37 36.46 36.37 36.46 36.37	(67.8 O 35.00 34.90 34.77 34.64 34.56 34.45 34.30 24.17 34.10 33.96 34.48 O (41.7 O 36.59 36.50 36.45 36.41 36.37 36.33 36.27 36.29 36.20	33.93 33.90 33.80 33.73 33.66 33.57 33.50 33.45 33.40 33.35 33.63 9 m s. N 36.09 36.03 35.97 35.93 35.88 35.84 35.77 35.73 35.69 35.70	33.30 33.30 33.27 33.25 33.15 33.10 33.05 33.06 32.97 33.16 m.) D 35.71 35.66 35.67 35.59 35.48 35.45 35.42 35.39 35.31

			0330	IVal		LICUL		Terre	-111			7,261	-	401	nese									
			CA	STE	LD	I G	ODE	GO				:0					VI	LLA	RAP	PA				
(F)			01				<u> </u>		(54.9	2 m s.	m.)	Giornio	(F)									(23.9	2 m s.	m.)
_					-	-		-				Ğ		-	36		36	-	7	. 1	0		$\overline{}$	1
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	. L	A	S	0	N	D
			20.52	20.40		20.50	20.00		40.17	20.44	20 07	,			03.05	01.55	03.77	00.07	21 02	22.02	07.00	07.00	23 50	21 70
											38.87											21.22		
											38.83											21.68		
37.76	37.10	38.62	38.49	38.56	38.61	38.73	39.06	40.03	40.10	39.51	38.73			1								21.69		
37.71	38.81	38.59	38.48	38.55	38.62	38.74	39.22	40.24	40.05	39.38	38.65	10	21.80	21.94	21.82	21.84	21.79	22.00	21.63	21.94	21.90	21.69	21.43	21.72
37.74	38.72	38.61	38.49	38.54	38.64	38.74	39.14	40.26	40.00	39.30	38.55	13	21.82	21.63	21.86	21.82	21.73	21.99	21.82	22.01	21.83	21.78	21.43	21.73
											38.50		21.74	21.73	21.87	21.86	21.79	21.92	21.72	21.97	21.82	21.63	21.55	21.72
											38.44											21.62		
											38.36											21.63		
											38.37											21.73		
																						1 1		1
37.79	38.48	38.55	38.48	38.30	38.00	38.80	37.34	40.19	39.70	30.00	38.27	20	21.79	21.67	21.60	21.80	22.00	22.11	21.80	21.//	21.02	21.63	21.65	21.02
			_					-		-													$\overline{}$	
37.76	38.17	38.57	38.50	38.53	38.63	38.74	39.22	40.11	39.98	39.25	38.56	Medie.	21.75	21.87	21.85	21.83	21.81	21.99	21.79	21.94	21.82	21.63	21.59	21.63
					DI													_	YPIS					
			V	LLLE	וע ג	ST (	ON	IE				92					ADD	1217	1 PI	DATA.	r			、1
(F)									(28.3	6 m s.	m.)	Giorno	_(F)										8 m s.	
G	F	M	A	. М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
					_		-											-	1					
25.88	25.88	26.16	26.14		26.11	26.41	26.01	25.87	25.86	25.82	ъ	71	34.21	34.20	34.13	34.18	34.06	34.20	34.08	33.47	33.33	33.37	33.61	34.22
			26.23			,		25.86				_										33.35		
			26.23					25.85														33.35		
								25.89				-										33.38		
25.88		•		, N												E .						33.43		
			26.16					25.91																
	1		26.13					25.91								r						33.53		
25.88	26.16	26.17	26.13				1	25.88								I .						33.55		
25.89	26.16	26.22	26.08	20	26.41	26.41	25.99	25.88	25.84	26.02	»					•						33.57		. 11
25.88	26.16	26.22	26.08	20	26.41	26.40	25.99	25.88	25.86	26.02	, »	25	34.23	34.17	34.20	34.03	34.11	34.16	33.67	33.33	33.33	33.65	34.10	34.09
25.87	26.16	26.17	26.10	20	26.40	26.39	26.00	25.86	25.87	26.00	, p	28	34.21	34.14	34.17	34.08	34.16	34.14	33.52	33.33	33.35	33.63	34.27	34.13
				_														ĺ						
					24.00	26.43	05.00	25.00	05.05	05.03		u #	24.30	04.70	24.76	24.33		24.35	22.00	22.20	22 22	22.40	22.02	24.14
25.88	126.10	126.10																						1/1/4
		20.17	20.13	30	26.30	20.41	25.99	25.88	25.85	25.91	20	Wedle	34.19	34.18	34.10	34.11	34.05	34.17	33.80	33.39	33,33	00.20	33.72	0 2122
		20.17	20.13	_				25.88	23.83	25.91	, D		34.19					_						9 21.2 2
(F)		20.17	20.13	_	ARS			25.88						S				_				gheria	a)	
(F				M	ARS	ANC	0		(25.3	4 m s	m.)		(F)	S	ΛNΤ	'AN	NA I	MOI	ROSI	NA	(Seg	heria (31.0	a) 5 m s.	m.)
(F		м	A	_				25.88 S				Giorno		S				_	ROSI			gheria	a)	
G	F	М	A	M	ARS	ANC	A	S	(25.3 O	4 m s	. m.)	Сіото	(F) G	S.	ΛNT	'AN	NA I	MOI G	ROSI	NA A	(Seg	(31.0 0	a) 5 m s. N	m.) D
G 23.04	F 23.13	M 23.04	A 23.19	M 23.04	ARS G 23.24	ANC L 22.84	A 22.47	S 22.06	(25.3 O 22.11	34 m s N 21.93	m.) D	Сіогло	(F) G 29.11	S F 29.17	ΛΝΤ M 29.10	'AN A 29.20	M 29.16	MOF G 29.16	L 29.10	NA A 29.14	( Seg 8	(31.0 0 29.12	a) 5 m s. N	m.) D
G 23.04	F 23.13	M 23.04	A 23.19	M 23.04	ARS G 23.24	ANC L 22.84	A 22.47	S 22.06	(25.3 O 22.11	34 m s N 21.93	. m.)	е Сургия	(F) G 29.11 29.11	S. F 29.17 29.15	ΛΝΤ M 29.10 29.10	'AN A 29.20 29.19	M 29.16 29.17	MOF G 29.16 29.19	29.10 29.10	NA A 29.14 29.14	Seg 29.13 29.13	(31.0 (31.0 0 29.12 29.10	29.11	m.) D 29.10 29.11
G 23.04 22.90	F 23.13 23.14	M 23.04 22.99	A 23.19 23.24	M 23.04 23.06	ARS 23.24 23.19	ANC L 22.84 22.79	A 22.47 22.44	S 22.06 22.05	(25.3 O 22.11 22.09	21.93 22.04	m.) D	9 Сіогло	(F) G 29.11 29.11	S. F 29.17 29.15	ΛΝΤ M 29.10 29.10	'AN A 29.20 29.19	M 29.16 29.17	MOF G 29.16 29.19	29.10 29.10	NA A 29.14 29.14	Seg 29.13 29.13	(31.0 0 29.12	29.11	m.) D 29.10 29.11
G 23.04 22.90 22.80	F 23.13 23.14 23.04	23.04 22.99 22.97	A 23.19 23.24 23.02	M 23.04 23.06 22.98	ARS 23.24 23.19 23.09	ANC 22.84 22.79 22.64	A 22.47 22.44 22.44	S 22.06 22.05 21.99	(25.3 O 22.11 22.09 22.09	21.93 22.04 21.97	m.) D 22.65	Giorno	(F) G 29.11 29.11 29.10	S. F 29.17 29.15 29.15	ΔNT 29.10 29.10 29.11	29.20 29.19 29.15	M 29.16 29.17 29.15	29.16 29.19 29.22	29.10 29.10 29.13	NA A 29.14 29.14 29.17	Seg 29.13 29.13 29.15	(31.0 (31.0 0 29.12 29.10	29.11 29.11 29.12	m.) D 29.10 29.11 29.11
23.04 22.90 22.80 22.83	F 23.13 23.14 23.04 23.00	23.04 22.99 22.97 22.85	A 23.19 23.24 23.02 22.99	M 23.04 23.06 22.98 22.94	ARS 23.24 23.19 23.09 23.04	22.84 22.79 22.64 22.59	A 22.47 22.44 22.44 22.41	S 22.06 22.05 21.99 22.04	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07	21.93 22.04 21.97 22.04	m.) D 22.65 22.62 22.59	0 dioing	(F) G 29.11 29.10 29.10	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13	ANT 29.10 29.11 29.11	29.20 29.19 29.15 29.11	29.16 29.15 29.13	29.16 29.19 29.22 29.23	29.10 29.10 29.13 29.10	NA 29.14 29.14 29.17 29.16	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15	(31.0 (31.0 0 29.12 29.10 29.11	29.11 29.11 29.12 29.12	m.) D 29.10 29.11 29.11 29.12
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99	M 23.04 22.99 22.97 22.85 22.85	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.99	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89	ARS 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59	A 22.47 22.44 22.44 22.41 22.38	S 22.06 22.05 21.99 22.04 22.04	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.07	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04	22.65 22.62 22.59 22.59 22.59	1 4 7 10 13	(F) G 29.11 29.10 29.10 29.15	S. F 29.17 29.15 29.13 29.13	ANT 29.10 29.11 29.11 29.11	29.20 29.19 29.11 29.11	M 29.16 29.17 29.13 29.13	G 29.16 29.19 29.22 29.23 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	NA 29.14 29.14 29.16 29.16	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15	(31.0 (31.0 0 29.12 29.10 29.11 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12	m.) 29.10 29.11 29.11 29.12 29.11
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.89	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 22.84	ARS 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.92	A 22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.09 22.09	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04 22.04	22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44	0 1 4 7 10 13 16	(F) G 29.11 29.10 29.10 29.15 29.15	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.13	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.11	29.20 29.19 29.15 29.11 29.12 29.13	M 29.16 29.17 29.15 29.13 29.11	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20	29.10 29.10 29.13 29.10 29.10 29.10	PA 29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.18	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.13	29.12 29.12 29.10 29.11 29.10 29.10 29.12	29.11 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.11	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.89 22.84	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 22.84 22.99	ARS 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.92	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.44	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04 22.02 22.02	22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44 22.45	1 4 7 10 13 16 19	(F) G 29.11 29.10 29.10 29.15 29.17 29.20	S. F 29.17 29.15 29.13 29.13 29.15 29.15	ANT 29.10 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11	29.20 29.19 29.12 29.12 29.13 29.13	M 29.16 29.17 29.13 29.11 29.12 29.12	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.18	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.13	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.18 29.18	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15	29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10 29.12
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 23.01	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.11	23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.84 22.84	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 22.84 22.99 23.02	ARS 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.47 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.04	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04	21.93 22.04 21.97 22.04 22.04 22.02 22.19 22.27	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52	1 4 7 10 13 16 19 22	(F) G 29.11 29.10 29.10 29.15 29.17 29.20 29.21	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.13 29.15 29.15	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.11 29.13	29.20 29.19 29.15 29.12 29.13 29.15 29.13	M 29.16 29.17 29.15 29.13 29.11 29.12 29.12	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.18 29.20	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.15	NA 29.14 29.14 29.17 29.16 29.18 29.17 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.15	29.12 29.10 29.11 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10 29.12 29.13
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 23.01 22.99	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.11 23.09 23.06	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.89 22.89 22.84 22.84 22.84	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 22.84 22.99 23.02 23.24	23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.92 22.96 22.66	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.47 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.09 22.14 22.04 21.94	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.07 22.07 22.06 22.04 21.99	21.93 22.04 21.97 22.01 22.02 22.02 22.19 22.27 22.14	22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52 22.35	1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 29.11 29.10 29.16 29.17 29.20 29.21 29.20	S. F 29.17 29.15 29.13 29.13 29.15 29.15 29.15	ANT 29.10 29.11 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12	29.20 29.19 29.15 29.12 29.13 29.15 29.12	M 29.16 29.17 29.13 29.12 29.12 29.16 29.16	MOF 29.16 29.19 29.22 29.23 29.20 29.20 29.20 29.20	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.15 29.15	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.18 29.17 29.15 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.13 29.13 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10 29.12 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 23.01 22.99	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.11 23.09 23.06	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.89 22.89 22.84 22.84 22.84	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 22.84 22.99 23.02 23.24	23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.92 22.96 22.66	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.47 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.09 22.14 22.04 21.94	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.07 22.07 22.06 22.04 21.99	21.93 22.04 21.97 22.01 22.02 22.02 22.19 22.27 22.14	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52	1 4 7 10 13 16 19 22 25	(F) G 29.11 29.10 29.16 29.17 29.20 29.21 29.20	S. F 29.17 29.15 29.13 29.13 29.15 29.15 29.15	ANT 29.10 29.11 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12	29.20 29.19 29.15 29.12 29.13 29.15 29.12	M 29.16 29.17 29.13 29.12 29.12 29.16 29.16	MOF 29.16 29.19 29.22 29.23 29.20 29.20 29.20 29.20	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.15 29.15	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.18 29.17 29.15 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.12 29.10 29.11 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.13 29.13 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10 29.12 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 23.01 22.99 22.97	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.09 23.06 23.04	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.84 22.84 22.89 23.01	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 22.84 22.99 23.02 23.24 23.19	ARS 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.47 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.04 21.94 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52 22.35 22.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.21 29.20 29.17	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.15 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12	29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	M 29.16 29.17 29.15 29.11 29.12 29.12 29.16 29.16 29.15	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.15 29.12	NA 29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20	29.12 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.09 23.06 23.04	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.84 22.84 22.89 23.01	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 22.84 22.99 23.02 23.24 23.19	ARS 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.47 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.04 21.94 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52 22.35 22.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.21 29.20 29.17	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.15 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12	29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	M 29.16 29.17 29.15 29.11 29.12 29.12 29.16 29.16 29.15	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.15 29.12	NA 29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20	29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.09 23.06 23.04	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.84 22.84 22.89 23.01	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.02 23.24 23.19	ARS 23.24 23.19 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51	22.47 22.44 22.44 22.41 22.47 22.24 22.24 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.04 21.94 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52 22.35 22.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.21 29.20 29.17	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.15 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12	29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.12 29.16 29.16 29.15	29.16 29.19 29.22 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.15 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20	29.12 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.10 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22 23.19	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.09 23.06 23.04	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.84 22.84 22.89 23.01	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.02 23.24 23.19	ARS 23.24 23.19 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51	22.47 22.44 22.44 22.41 22.47 22.24 22.24 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.04 21.94 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04 22.02 22.19 22.14 22.52	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.35 22.35 22.53	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.21	S. F 29.17 29.15 29.13 29.13 29.15 29.16 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12	29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.12 29.16 29.16 29.16	29.16 29.19 29.22 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.15 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20	29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22 23.19 22.99	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 23.01 22.99 22.97	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.11 23.09 23.04	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.84 22.84 22.89 23.01	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.02 23.19 23.02 MPO	ARS  23.24 23.19 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.92 22.66 22.61 22.51 22.70 N M	22.47 22.44 22.44 22.44 22.44 22.44 22.24 22.24 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.09 22.14 22.04 22.14 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 (25.5)	21.93 22.04 21.97 22.01 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52	22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52 22.55 22.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.21 29.20 29.17	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11	29.20 29.19 29.12 29.13 29.15 29.12 29.12 29.14	M 29.16 29.17 29.15 29.11 29.12 29.16 29.16 29.15	29.16 29.19 29.22 29.21 29.20 29.20 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.12 29.15 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.16 29.17 29.15 29.11	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.16 29.15	29.12 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22 23.19	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.09 23.06 23.04	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.94 22.84 22.84 22.89 23.01	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.02 23.24 23.19	ARS 23.24 23.19 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51	22.47 22.44 22.44 22.44 22.44 22.44 22.24 22.24 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.04 21.94 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04 22.02 22.19 22.14 22.52	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.35 22.35 22.53	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.21	S. F 29.17 29.15 29.13 29.13 29.15 29.16 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12	29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.12 29.16 29.16 29.16	29.16 29.19 29.22 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.12 29.15 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20	29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.84 22.94 23.22 23.22 23.19 (F	23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 23.01 22.99 22.97	23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.11 23.09 23.04	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.89 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.02 23.19 23.02 MPO	ARS  23.24 23.19 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.92 22.66 22.61 22.51 22.70 N M	22.47 22.44 22.44 22.44 22.44 22.44 22.24 22.24 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.09 22.14 22.04 22.14 22.14	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 (25.5)	21.93 22.04 21.97 22.01 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52	22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52 22.55 22.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.21 29.20 29.17	S. F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11	29.20 29.19 29.12 29.13 29.15 29.12 29.12 29.14	M 29.16 29.17 29.15 29.11 29.12 29.16 29.16 29.15	29.16 29.19 29.22 29.21 29.20 29.20 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.12 29.15 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.16 29.17 29.15 29.11	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.16 29.15	29.12 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.84 22.94 23.22 23.22 23.19 (F G	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 23.01 23.01 22.99 22.97 23.02	23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.11 23.09 23.04 22.99	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.89 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO	ARS  23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66 22.61 22.70 N M	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.47 22.24 22.24 22.24	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.14 22.05 INO	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 O	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.02 22.19 22.14 22.52 22.11	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.52 22.35 22.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.21 29.25 (F) G	S. F 29.17 29.15 29.13 29.13 29.15 29.16 29.16	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11	"ANI 29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.14	M 29.16 29.17 29.15 29.11 29.12 29.16 29.16 29.16	29.16 29.19 29.22 29.21 29.20 29.20 29.21 29.20 PAV	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.12 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.15 29.15	29.12 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G	F 23.13 23.14 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02	M 23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.06 23.04 22.99	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98 CAI	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.02 23.19 23.02 MPO M	ARS  23.24 23.19 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85  C 20.73	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.66 22.61 22.51 22.70 N M.	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.24 22.24 22.24 22.24 22.24	S 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.14 22.14 22.05 INO	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 (25.9 O	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 21.11	.m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.25 (F) G	S.  F  29.17 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.16  F  27.31	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.13 29.12 29.11 29.11 M 26.92	29.20 29.19 29.12 29.13 29.15 29.15 29.16 29.14	M 29.16 29.17 29.13 29.11 29.12 29.16 29.16 29.15 M	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 PAV	29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15 4 A 25.69	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20 29.15	cheria (31.0 0 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22 23.29 (F G	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 23.01 23.01 22.99 22.97 23.02	M 23.04 22.99 22.83 22.91 23.11 23.06 23.04 22.99 M 20.85	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98 A 20.17 20.43	M 23.04 23.06 22.98 22.89 22.84 22.99 23.02 23.24 23.19 23.02 M 20.69 20.75	ARS  23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 23.05 23.11 22.85 23.05 G 20.73 20.78	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.66 22.61 22.51 22.70 N M.	22.47 22.44 22.44 22.44 22.47 22.24 22.24 22.24 22.24 22.38 22.44 22.38 22.44 22.38 22.44 22.38 22.38 22.44 22.38	\$ 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.05 INO \$	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 22.05 (25.9 O	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11	22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55 20.00 20.05	01.015 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.17 29.20 29.15 (F) G	S. F  29.17 29.15 29.13 29.13 29.15 29.16 29.16 29.14	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 M 26.92 26.84	29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.14 A 26.74 26.86	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.16 29.16 29.16 29.16	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 C	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15 29.17 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.15 29.15 29.15 29.15	cheria (31.0 (31.0 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.20 29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.13	m.) D 29.10 29.11 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.17 25.77
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G	F 23.13 23.14 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02 F 29.45 20.53 20.60	M 23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.06 23.04 22.99 M 20.85 20.68 20.73	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.89 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98 CAI	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO M	ARS  G 23.24 23.19 23.04 22.99 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G 20.73 20.78 20.85	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.66 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.51	22.47 22.44 22.44 22.44 22.44 22.44 22.24 22.24 22.24 22.38 22.38 22.34 22.34 22.34 22.34	S 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.14 22.14 22.15 INO S	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 (25.9 O 20.03 20.08 20.08	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 21.11 08 m s N 20.06 19.98	.m.) D 22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55 22.00 D 20.00 20.05	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie ou.oi5	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.25 (F) G	S.  F  29.17 29.15 29.15 29.15 29.16 29.16 29.16  27.31 27.17 27.01	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 M 26.92 26.84 26.69	A 29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.14 A 26.74 26.86 26.86	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.16 29.16 29.15 M 26.19 26.25 26.21	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.15 29.15 29.17 29.15 29.17 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20 29.15 S 25.40 25.37 25.32	cheria (31.0 0 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.20 29.10 29.20 29.10	29.11 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22 23.29 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02 F 29.45 20.60 20.64	M 23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.11 23.06 23.04 22.99 M 20.85 20.68	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.84 22.89 23.01 22.98 CAI A 20.17 20.43 20.37 20.42	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO M 20.69 20.75 20.68 20.57	ARS  23.24 23.19 23.04 22.99 23.04 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85  23.05  SAI  G  20.73 20.78 20.85 20.98	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.60 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.51 20.45	22.47 22.44 22.44 22.44 22.44 22.24 22.24 22.24 22.24 22.30 ART	22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.14 22.14 22.05 INO S	(25.3 O  22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 22.05  (25.9  0  20.03 20.08 20.01 19.90	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.19 22.14 22.52 22.11 08 m s N 20.06 19.98 19.93 20.01	.m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55 22.00 D 20.00 20.01 19.98	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 29.11 29.10 29.10 29.15 29.20 29.17 29.20 29.17 G (F) G	F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.16 29.16 27.31 27.31 27.01 26.98	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 29.11 29.11 29.11	29.20 29.19 29.15 29.12 29.15 29.12 29.16 29.14 A 26.86 26.86	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.15  M 26.19 26.21 26.21 26.15	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15 29.15 A A 25.69 25.63 25.63	Seg. 13 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.15 S 25.40 25.32 25.32	cheria (31.0 (31.0 29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.2 0 (29.2 0 25.26 25.23 25.23 25.21	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.13 N 25.09 25.09 25.09 25.08 25.11	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.15 29.15
G 23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02 F 29.45 20.64 20.64 20.64	M 23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.06 23.04 22.99  M 20.85 20.68 20.68 20.68	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98 CAI A 20.17 20.43 20.37 20.42 20.48	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO M 20.69 20.75 20.68 20.57	ARS  G 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 23.05 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G 20.78 20.78 20.85 20.98 21.08	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.45 20.45	22.47 22.44 22.44 22.41 22.38 22.44 22.47 22.24 22.24 22.24 22.38 20.38 20.38 20.38 20.38	22.06 22.05 21.99 22.04 22.04 22.14 22.14 22.15 INO S 20.24 20.25 20.14 20.08 20.03	(25.3 O 22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 O 20.03 20.08 20.01 19.90 19.90	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11 08 m s N 20.06 19.98 19.93 20.01	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55 20.01 19.98 19.91	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie outoi9 1 4 7 10 13	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.17 29.25 29.27 29.15 (F) G	S. F  29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.14  F  27.31 27.31 26.98 26.82	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11  M 26.92 26.84 26.69 26.62 26.55	A 29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.14 A 26.74 26.86 26.81 26.74	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.13 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	NA 29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15 29.16 29.11 29.15 29.15	Seg. 13 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.15 S 25.37 25.32 25.32 25.32	(31.0 (31.0 (31.0 (29.12 (29.10 (29.10 (29.10 (29.10 (29.10 (29.2 (29.10 (29.10 (29.2 (29.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13	m.) D 29.10 29.11 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.15 29.15 25.70 25.65 25.60 25.58
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15 20.09	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02 F 29.45 20.63 20.64 20.69 20.77	M 23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.06 23.04 22.99  M 20.85 20.68 20.68 20.68	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98 CAI A 20.17 20.43 20.37 20.42 20.48 20.55	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO M 20.69 20.75 20.68 20.57 20.52 20.47	ARS  G 23.24 23.19 23.04 22.99 23.04 22.96 22.96 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G 20.73 20.78 20.85 21.08 21.08	ANC 22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.45 20.49 20.44	22.47 22.44 22.44 22.44 22.44 22.24 22.24 22.24 22.24 22.38 22.44 22.24 22.39 20.33 20.39 20.47 20.51 20.51	S 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.14 22.15 INO S 20.24 20.25 20.14 20.08 20.03 19.98	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 22.05 (25.9 O 20.03 20.03 20.01 19.90 19.98 20.05	21.93 22.04 21.97 22.01 22.04 22.02 22.19 22.14 22.52 22.11 N 20.06 19.98 19.93 19.93	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.53 .m.) D 20.00 20.01 19.98 19.91 19.99	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 011019 1 4 77 10 13 16	(F) G 29.11 29.10 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.25 26.25 26.39 26.44 26.44 26.29 26.06	F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.16 29.14 F 27.31 27.17 27.01 26.82 27.19	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 M 26.92 26.84 26.69 26.62 26.55 26.45	29.20 29.19 29.12 29.12 29.12 29.12 29.14 A 26.74 26.86 26.81 26.74 26.55	M 29.16 29.17 29.15 29.13 29.11 29.12 29.16 29.16 29.16 29.14  M 26.19 26.21 26.09 26.09	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13	NA 29.14 29.14 29.16 29.16 29.16 29.17 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	Seg 29.13 29.13 29.15 29.16 29.15 29	(31.0 (31.0 (31.0 (29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 (29.2 0 (29.2 0 25.26 25.23 25.23 25.21 25.20 25.17	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13
G 23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15 20.09 20.14	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02 F 29.45 20.60 20.64 20.69 20.77 20.71	M  23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.11 23.06 23.04 22.99  M  20.85 20.68 20.73 20.65 20.67 20.67	A  23.19  23.24  23.02  22.99  22.84  22.89  23.01  22.88  CAI  A  20.17  20.43  20.37  20.42  20.48  20.55  20.59	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 M 20.69 20.75 20.68 20.57 20.52 20.47 20.42	ARS  G  23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G  20.73 20.78 20.85 20.88 21.00 20.88	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.60 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.45 20.44 20.38	A 22.47 22.44 22.44 22.47 22.24 22.24 22.24 22.24 22.24 22.30 ART A 20.28 20.33 20.39 20.47 20.51 20.56	\$ 22.06 22.05 21.99 22.04 22.04 22.14 22.05 INO \$ 20.24 20.25 20.14 20.08 20.03 19.98	(25.3 O  22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 22.05  (25.9  O  20.03 20.08 20.01 19.90 19.98 20.05 20.12	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11 N 20.06 19.98 19.93 20.01 19.93 19.87	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.35 22.53 .m.) D 20.00 20.05 20.01 19.98 19.91 19.99 20.04	0 13 16 19 22 25 28 Medie 0 13 16 19 13 16 19	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.17 29.20 29.15 (F) G 26.25 26.39 26.44 26.44 26.29 26.06	F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.14 F 27.31 27.31 26.98 26.82 27.19 27.35	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11	A 29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.15 29.14 A 26.74 26.86 26.81 26.74 26.85 26.84	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.12 29.13	NA  29.14 29.14 29.17 29.16 29.17 29.15 29.15 29.15 4  A  25.69 25.67 25.63 25.56 25.56	Seg. 13 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.15 29.15 29.15 S 25.37 25.32 25.31 25.31 25.31	(31.0 (31.0 (31.0 (29.12 (29.10 (29.10 (29.10 (29.10 (29.10 (29.2) (29.10 (29.1	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.13 29.15 29.15 29.13 29.13	29.10 29.11 29.11 29.12 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13
G 23.04 22.90 22.80 22.84 22.93 22.94 23.22 23.29 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15 20.09	F 23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02 F 29.45 20.60 20.64 20.69 20.77 20.71	M  23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.11 23.06 23.04 22.99  M  20.85 20.68 20.73 20.65 20.67 20.67	A  23.19  23.24  23.02  22.99  22.84  22.89  23.01  22.88  CAI  A  20.17  20.43  20.37  20.42  20.48  20.55  20.59	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 M 20.69 20.75 20.68 20.57 20.52 20.47 20.42	ARS  G  23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G  20.73 20.78 20.85 20.88 21.00 20.88	22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.66 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.45 20.44 20.38	A 22.47 22.44 22.44 22.47 22.24 22.24 22.24 22.24 22.24 22.30 ART A 20.28 20.33 20.39 20.47 20.51 20.56	\$ 22.06 22.05 21.99 22.04 22.04 22.14 22.05 INO \$ 20.24 20.25 20.14 20.08 20.03 19.98	(25.3 O  22.11 22.09 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 22.05  (25.9  O  20.03 20.08 20.01 19.90 19.98 20.05 20.12	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11 N 20.06 19.98 19.93 20.01 19.93 19.87	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.53 .m.) D 20.00 20.01 19.98 19.91 19.99	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0110 13 16 19 22	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.15 29.20 29.17 29.20 29.17 29.26 26.25 26.39 26.44 26.29 26.67 26.67	F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.14 F 27.17 27.01 26.98 26.82 27.19 27.23	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11  M 26.92 26.84 26.69 26.62 26.55 26.45 26.55	A 29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.14 A 26.74 26.86 26.81 26.74 26.40	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.16 29.16 29.15 29.14  M 26.19 26.25 26.21 26.10 26.09 26.00	29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	NA  29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.17 29.15 29.17 29.15 29.11 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	Seg. 29.13 29.13 29.15 29.15 29.15 29.16 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	(31.0 (31.0 (31.0 (29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 (29.2 0 (29.2 0 (29.2 25.23 25.23 25.21 25.20 25.17 25.17	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13
G 23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15 20.14 20.18	F  23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02  F  29.45 20.53 20.60 20.64 20.69 20.77 20.71 20.66	M  23.04 22.99 22.97 22.85 22.83 22.91 23.06 23.04 22.99  M  20.85 20.68 20.68 20.73 20.65 20.67 20.74	A  23.19 23.24 23.02 22.99 22.84 22.84 22.89 23.01  22.98  CAI  A  20.17 20.43 20.37 20.42 20.48 20.55 20.59 20.54	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 M 20.69 20.75 20.68 20.57 20.52 20.47 20.42 20.50	ARS  G 23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 23.05 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G 20.78 20.78 20.88 21.08 21.08 20.88 21.08	ANC 22.84 22.79 22.64 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51 22.70 N.M. L. 20.63 20.57 20.45 20.45 20.45 20.48 20.38 20.33	22.47 22.44 22.44 22.47 22.24 22.44 22.47 22.24 22.44 22.47 22.24 22.41 22.40 ART  A 20.28 20.33 20.39 20.47 20.51 20.50 20.44	S 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.14 22.05 INO S 20.24 20.25 20.14 20.08 20.03 19.88 19.88	(25.3 O 22.11 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86 O 20.03 20.08 20.08 20.01 19.90 19.90 20.12 20.18	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11 08 m s N 20.06 19.98 19.93 20.01 19.93 19.87 19.86	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.35 22.53 .m.) D 20.00 20.05 20.01 19.98 19.91 19.99 20.04	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 25	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.25 26.25 26.39 26.44 26.44 26.44 26.49 26.67 26.67	F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.17 27.31 27.31 26.82 27.19 27.35 27.19	ANT  29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 29.11 29.11 29.15 26.69 26.69 26.69 26.65 26.55 26.55 26.65	29.20 29.19 29.15 29.12 29.15 29.12 29.16 29.14 A 26.74 26.86 26.81 26.74 26.55 26.47 26.55	M 29.16 29.17 29.15 29.13 29.12 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.19 26.19 26.21 26.19 26.09 26.09 26.00 25.99	G 29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 29.21 29.20 26.00 26.00 26.00 26.01 26.11 26.15 26.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.12 29.13 29.14 29.15 29.12 29.12 29.13	NA  29.14 29.14 29.16 29.16 29.16 29.17 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	Seg 29.13 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20 29.15  S 25.30 25.31 25.31 25.31 25.30 25.28	cheria (31.0 (31.0 29.12 29.10 20.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.14
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15 20.09 20.14 20.18 20.25	F  23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02  F  29.45 20.60 20.64 20.69 20.77 20.71 20.66 20.73	M  23.04  22.99  22.85  22.85  22.81  23.06  23.06  23.06  20.68  20.68  20.68  20.68  20.68  20.68	A  23.19  23.24  23.02  22.99  22.84  22.89  23.01  22.88  CAI  A  20.17  20.43  20.42  20.48  20.55  20.59  20.54	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO M 20.69 20.75 20.68 20.57 20.52 20.52 20.52	ARS  G  23.24 23.19 23.04 22.99 23.04 22.96 22.96 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G  20.73 20.78 20.85 20.88 21.08 21.08 20.88 20.81 20.76	ANC 22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.61 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.45 20.49 20.44 20.38 20.33 20.27	22.47 22.44 22.41 22.42 22.44	\$ 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.05 INO \$ 20.24 20.08 20.03 19.88 19.83 19.90	(25.3 O  22.11 22.09 22.07 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86  22.05  O  20.03 20.08 20.01 19.98 20.01 19.98 20.01 20.08	21.93 22.04 21.97 22.01 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11 08 m s N 20.06 19.98 19.93 20.01 19.93 19.87 19.86 20.03	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55 22.00 19.98 19.91 19.99 20.04 20.00 19.93	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 25	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.25 26.25 26.39 26.44 26.44 26.44 26.49 26.67 26.67	F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.17 27.31 27.31 26.82 27.19 27.35 27.19	ANT  29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 29.11 29.11 29.15 26.69 26.69 26.69 26.65 26.55 26.55 26.65	29.20 29.19 29.15 29.12 29.15 29.12 29.16 29.14 A 26.74 26.86 26.81 26.74 26.55 26.47 26.55	M 29.16 29.17 29.15 29.13 29.12 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.19 26.19 26.21 26.19 26.09 26.09 26.00 25.99	G 29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 29.21 29.20 26.00 26.00 26.00 26.01 26.11 26.15 26.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.12 29.13 29.14 29.15 29.12 29.12 29.13	NA  29.14 29.14 29.16 29.16 29.16 29.17 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	Seg 29.13 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20 29.15  S 25.30 25.31 25.31 25.31 25.30 25.28	cheria (31.0 (31.0 29.12 29.10 20.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.14
23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 22.93 22.94 23.22 23.22 23.19 22.99 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15 20.09 20.14 20.18 20.25	F  23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02  F  29.45 20.60 20.64 20.69 20.77 20.71 20.66 20.73	M  23.04  22.99  22.85  22.85  22.81  23.06  23.06  23.06  20.68  20.68  20.68  20.68  20.68  20.68	A  23.19  23.24  23.02  22.99  22.84  22.89  23.01  22.88  CAI  A  20.17  20.43  20.42  20.48  20.55  20.59  20.54	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO M 20.69 20.75 20.68 20.57 20.52 20.52 20.52	ARS  G  23.24 23.19 23.04 22.99 23.04 22.96 22.96 23.05 23.11 22.85 23.05 SAI  G  20.73 20.78 20.85 20.88 21.08 21.08 20.88 20.81 20.76	ANC 22.84 22.79 22.64 22.59 22.59 22.61 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.45 20.49 20.44 20.38 20.33 20.27	22.47 22.44 22.41 22.42 22.44	\$ 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.05 INO \$ 20.24 20.08 20.03 19.88 19.83 19.90	(25.3 O  22.11 22.09 22.07 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86  22.05  O  20.03 20.08 20.01 19.98 20.01 19.98 20.01 20.08	21.93 22.04 21.97 22.01 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11 08 m s N 20.06 19.98 19.93 20.01 19.93 19.87 19.86 20.03	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55 20.01 19.98 19.91 19.99 20.04 20.00	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 25	(F) G 29.11 29.10 29.15 29.17 29.20 29.17 29.25 26.25 26.39 26.44 26.44 26.44 26.49 26.67 26.67	F 29.17 29.15 29.15 29.13 29.15 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.17 27.31 27.31 26.82 27.19 27.35 27.19	ANT  29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11 29.11 29.11 29.15 26.69 26.69 26.69 26.65 26.55 26.55 26.65	29.20 29.19 29.15 29.12 29.15 29.12 29.16 29.14 A 26.74 26.86 26.81 26.74 26.55 26.47 26.55	M 29.16 29.17 29.15 29.13 29.12 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 29.19 26.19 26.21 26.19 26.09 26.09 26.00 25.99	G 29.16 29.19 29.22 29.23 29.21 29.20 29.20 29.20 29.20 29.21 29.20 26.00 26.00 26.00 26.01 26.11 26.15 26.21	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13	NA  29.14 29.14 29.16 29.16 29.16 29.17 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	Seg 29.13 29.13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.16 29.20 29.15  S 25.30 25.31 25.31 25.31 25.30 25.28	cheria (31.0 (31.0 29.12 29.10 20.10	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13
G 23.04 22.90 22.80 22.83 22.84 23.22 23.22 23.29 (F G 20.23 20.29 20.24 20.20 20.15 20.09 20.14 20.25 20.36	F  23.13 23.14 23.04 23.00 22.99 22.94 23.01 22.99 22.97 23.02  F  29.45 20.53 20.60 20.64 20.69 20.77 20.71 20.66 20.79	M  23.04 22.99 22.85 22.83 22.91 23.11 23.09 23.04 22.99  M  20.85 20.68 20.73 20.65 20.67 20.74 20.70 20.62	A 23.19 23.24 23.02 22.99 22.84 22.84 22.89 23.01 22.98 CAI A 20.17 20.43 20.37 20.42 20.48 20.55 20.59 20.54 20.55 20.58 20.63	M 23.04 23.06 22.98 22.94 22.89 23.02 23.24 23.19 23.02 MPO M 20.69 20.75 20.68 20.57 20.52 20.47 20.52 20.42 20.50	ARS  G  23.24 23.19 23.09 23.04 22.99 23.05 22.96 22.94 23.05 23.11 22.85  23.05 SAI  G  20.78 20.78 20.88 21.08 21.08 20.88 21.08 20.88 20.81 20.76 20.70	ANC 22.84 22.79 22.64 22.59 22.90 22.66 22.61 22.51 22.70 N M. L 20.63 20.57 20.45 20.45 20.45 20.45 20.49 20.44 20.38 20.33 20.27 20.22	A 22.47 22.44 22.44 22.47 22.24 22.24 22.24 22.24 22.24 22.38 20.47 20.28 20.33 20.39 20.47 20.50 20.50 20.44 20.38	S 22.06 22.05 21.99 22.04 22.06 22.09 22.14 22.14 22.05 INO S 20.24 20.25 20.14 20.08 20.03 19.98 19.88 19.83 19.98	(25.3 O  22.11 22.09 22.07 22.06 22.04 21.99 21.86  22.05  O  20.03 20.08 20.01 19.90 19.98 20.05 20.12 20.18 20.16	21.93 22.04 21.97 22.04 22.02 22.19 22.27 22.14 22.52 22.11 08 m s N 20.06 19.98 19.93 20.01 19.93 19.87 19.86 20.08	m.) D 22.65 22.62 22.59 22.56 22.44 22.45 22.55 22.55 22.55 20.01 19.98 19.91 19.99 20.04 20.00 19.93 19.98	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 28	29.11 29.10 29.15 29.15 29.17 29.20 29.17 29.25 26.25 26.39 26.44 26.44 26.29 26.06 26.07 26.67 26.67	F 29.17 29.15 29.15 29.15 29.15 29.16 29.16 29.16 29.16 29.16 27.17 27.17 27.01 26.98 26.82 27.19 27.23 27.23 27.10	ANT 29.10 29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.11  M 26.92 26.84 26.69 26.62 26.55 26.45 26.55 26.45 26.62	A 29.20 29.19 29.15 29.12 29.12 29.12 29.14 A 26.86 26.86 26.81 26.74 26.40 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47	M 29.16 29.17 29.15 29.12 29.12 29.16 29.16 29.15 29.14 M 26.19 26.25 26.21 26.09 26.09 26.09 25.98	G 29.16 29.19 29.22 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21 29.20 29.21	29.10 29.10 29.10 29.13 29.10 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.13 29.14 29.15 29.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16	NA  29.14 29.14 29.17 29.16 29.16 29.15 29.15 29.15 29.15 29.11 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	Seg. 13 29.13 29.15 29.15 29.16 29.20 29.15 25.37 25.32 25.31 25.31 25.31 25.26 25.26	(31.0 (31.0 (31.0 (29.12 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 29.10 (29.2 0 (29.2 0 (29.2 25.23 25.23 25.23 25.21 25.17 25.17 25.17 25.17	29.11 29.11 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15	29.10 29.11 29.11 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.14

Tabe	lla I	. —	Oss	ervaz	ioni	trea	timet	riche	in	dete	mina	tti g	iorni	del	mese	:						A	nno	197
				BC	LZA	NE	LLA					T.	T				C	TTA	DEI	LLA				
_(F	)								(37.	19 m	s. m.)	Sign	(F	)			-					(46.	84 m s	s. m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	$\overline{}$	ت [	G	F	М	. A	М	G	L	A	s	0	N	T
							-	1	1	1	-	<del>  .</del>	<del>                                     </del>	-				<del>                                     </del>	_	1		-	<del> </del>	<del> </del> -
•									-		9 35.40 9 35.40									42.23				
											9 35.49									42.15 42.19	1			
••											9 35.49									42.17	•			
										4.	35.49									42.30				
35.50	35.50	35.51	35.49	35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	16								42.30				
		1									35.49									42.32				
											35.50									42.50				
H				I							35.50 35.50									42.40				
00.0	00.2				00.25	00.10	100.4	100.1	100.1	100.2	1	1 -	1	41.59	74.75	121.13	21,00	72.0.	1 42.17	42.10	92.92	42.55	92.1	41.79
35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	Medie	41.74	41.95	41.84	41.78	41.67	41.82	42 05	42.27	42 92	42 74	42 27	42 00
33.33	00.127					go T	_		100.2	100.12	100.12.	$\overline{}$	<del> </del>	122.70	1		_					24.13	92.21	92.00
(F)			ICC	)JA (	DOL	go I	occi	1,	(102	86 m s	. m.)	Giorrio	(F	`		P	JLL		non.	RET"	IA	46	F9	_,
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	1 ಕೆ	G	F	М	Ι Δ	M	G	T. T.	A	S	90.	53 m s	<u>ът.,</u>
	_			_				-	-	-	-	-	<del>ا</del>	ļ		-		<u> </u>		-	-	-	-	-
											52.56	-			43.64							44.94		
											52.58			1	43.64							44.87		
52.29 <b>52.31</b>															43.60	1				»		44.84		
52.27														I .	43.59 43.56				_			44.83 44.79		
52.26															43.51							44.71		
											52.64				43.47							44.63		
											52.61		43.38	43.64	43.48	43.50	43.43	43.89	»	»		44.53		
											52.66				43.47					»	44.96	44.95	43.79	43.54
52.21	52.21	52.21	52.19	52.21	52.37	52.46	52.56	52.68	52.33	52.71	52.62	28	43.58	43.65	43.45	43.47	43.53	44.03	×	»	44.99	44.33	43.80	43.45
50.05	50.00	50.00	50.00	FO 03				-		-	-							-	-					
52.27	52.25	52.20							52.52	52.48	52.61	Medie	43.41	43.64	43.54	43.50					45.10	44.69	43.94	43.67
	•		PO	ZZO	BA	TTC	CCF	HO				2					S'	rro	PPA	RI				
G	F	M	A 1	м	-	7	•		_	30 m s		Giorn	_(F)					_	-			(70.5	0 m s.	m.)
1	-	INI	A	М	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	М	G	L	A	S	.0	N	D
38.24	38.45	38.26	38.38	38.45	38.46	38.32	38.09	38.38	38.36	38.28	38 45	١,	52 42	52.36	52 60	52 63	52 01	53 18	53.85	54.81	55 12	54 31	52 65	50 20
38.22												_								54.80				
38.17												_								54.80				
38.13																				54.81				
38.12																				54.80				
38.11 38.12																				54.79 54.80				
38.30																				54.86				
38.31																				54.99				
38.31																				55.15				
20.00					25 : :																			
38.20	38.33	38.30							38.33	38.31	38.34	Medie	52.24	52.50	52.46	_						53.58	52.44	52.39
				POZ	ZO	VAC	LIC	)				9				P	OZZ	OG	FIAC	HEL	Æ			
(F)			. 1					~		1 m s		ior	<u>(F)</u>										5 m s.	m.)
.G	F	М	A	M	G	L	A	. <b>S</b>	0	N	D	9	G	F	M	·A	M	G	L	A	S	0	N	D
46.55	46 81	46 65	46 70	46 86	46 86	46 72	_	46 60	46 54	46 95	46.38		54.27	54 50	54.46	54 97	54.06	55 11	55.00		EE 24	E4 04	54.00	54.46
46.58							,				46.31	- 1			54.45							54.86 54.78		
46.54						,					46.26				54.40							54.65		
46 49	46.69	46.58				»	э				46.25		1		54.38					»	1	54.55		
		46.55				ъ					46.19				54.31					»		54.53		
46.48					46 77		» ·	46.61	46.43		46.21			- 1	54.26							54.40	54.27	
46.48 46.49	46.73	46.53				46 60		46 50	46 20	46 00	46 10	3.75		EA = 11	E # 49 F *							2100	2404	
46.48 46.49 46.48	46.73 46.64	46.53 46.69	46.93	46.92	46.72		»	46.57 46.59						54.51 54.51								54.35		
46.48 46.49	46.73 46.64 46.66	46.53 46.69 <b>47.01</b>	46.93 46.94	46.92 46.89	46.72 46.68		D D	46.59	46.36	46.16	46.16 46.19 46.14	22	54.30	54.51	54.62	54.92	55.00	55.13	55.16	æ	55.06	54.28	54.22	54.14
46.48 46.49 46.48 <b>46.64</b>	46.73 46.64 46.66 46.66	46.53 46.69 <b>47.01</b> 46.83	46.93 46.94 46.94	46.92 46.89 46.91	46.72 46.68 46.69	46.75	» »	46.59 46.58	46.36 46.32	46.16 46.13	46.19	22 25	54.30 54.41	54.51 54.51		54.92 54.93	55.00 55.07	55.13 55.16	55.16 »	» »	55.06 55.02		54.22 54.20	54.14 54.07
46.48 46.48 46.64 46.64 46.64	46.73 46.64 46.66 46.66	46.53 46.69 <b>47.01</b> 46.83 46.77	46.93 46.94 46.94 46.89	46.92 46.89 46.91 46.97	46.72 46.68 46.69 46.70	46.75 »	»	46.59 46.58 46.56	46.36 46.32 46.29	46.16 46.13 46.29	46.19 46.14 46.12	22 25 28	54.30 54.41 <b>54.45</b>	54.51 54.51 54.49	54.62 54.74 <b>54.80</b>	54.92 54.93 54.89	55.00 55.07 <b>55.09</b>	55.13 55.16 55.18	55.16 » »	» » 55.2	55.06 55.02 54.9	54.28 54.20 54.1	54.22 54.20 54.2	54.14 54.07 54.05
46.48 46.48 46.48 46.64 46.64	46.73 46.64 46.66 46.66	46.53 46.69 <b>47.01</b> 46.83 46.77	46.93 46.94 46.94 46.89	46.92 46.89 46.91 46.97	46.72 46.68 46.69 46.70	46.75 »	»	46.59 46.58 46.56	46.36 46.32 46.29	46.16 46.13 46.29	46.19 46.14 46.12	22 25 28	54.30 54.41 <b>54.45</b>	54.51 54.51 54.49	54.62 54.74	54.92 54.93 54.89	55.00 55.07 <b>55.09</b>	55.13 55.16 55.18	55.16 » »	» » 55.2	55.06 55.02 54.9	54.28 54.20	54.22 54.20 54.2	54.14 54.07 54.05

uver	<i>14</i> 1.		Osse	TVazi	OIII .	ireau	шеп	ICILE	ша	CLCII	шиас	. gro	1111	der 1	Hese							21/	1110	-//1
			DO.	ZZO	CAI	MD A	CNIC	)IO				$\overline{}$					CAT	RTIC	T.TA	NO				
470			POZ	220	CAL	WLA	GINC			•	_、	Giorno	/E)				Chi	(11C	)LI	uvo		/05 O	9 m s.	_、1
(F)									T	3 m s.		3	(F)			·					-			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
													44.50							<b>40.00</b>	/= 00			
			59.81																			64.23		67.30
			60.06														69.89							66.69
59.17	59.46	59.23	60.00	59.68	60.29	59.70	59.07	59.09	58.44	58.39	59.12						69.79							66.46
59.15	59.44	59.24	59.96	59.73	60.33	59.54	59.13	59.28	58.58	59.05	59.09	10	65.59	67.29	66.19	69.59	69.99	70.19	68.79	66.51	67.59	asc.	66.05	66.64
59.06	59.42	59.17	59.73	60.22	60.22	59.50	58.96	59.61	58.57	59.34	59.00	13	65.49	66.99	65.99	69.69	70.09	70.04	68.73	65.87	67.63	asc.	66.49	65.89
59.05	59.43	59.18	59.70	60.08	60.10	59.51	58.88	59.44	58.62	59.22	58.97	16	65.39	67.09	65.94	69.79	69.94	69.87	68.69	65.41	67.32	63.99	66.36	65.83
59.01	59.48	59.37	59.69	60.15	60.21	59.93	58.86	59.31	58.80	59.19	58.90	19	65.29	66.79	67.49	69.79	69.86	69.84	68.52	65.04	67.15	asc.	66.31	65.73
											58.94		66.39	66.74	68.49	69.82	69.99	69.69	<b>69</b> .19	65.64	66.95	asc.	66.06	65.60
											58.81						69.73						66.21	65.45
											58.86						69.89						67.32	
39.34	39.30	39.10	39.03	00.1	00.07	39.31	39,13	33.00	36.00	37.00	30.00		1		00.20		05305		00.00	*****	00.22		77	33.23
												Madia.			44.00	40.50	40.00				47.10			** **
59.22	59.45	59.45	59.80	59.95	60.16	59.69	59.03	59.29	58.65	58.95	59.03	WEGIE	65.92	00.99	00.89	09.58	69.89	69.85	08.07	00.50	07.10	D		66.09
CA	SA I	BAST	TIAN	ELL	O G	P	ADC	NVA	(Bas	sane	llo) i	ا ه	C	ASA	VA	ROT	TO	G	PA	DOV	/A (	Bassa	anello	o) 🛚
					-			. ,	*	5 m s.		Ē I	(F)										3 m s.	
G G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	F	MI.	Α.	MI.						-,		_						-						
9.00	_					_			.	8.94	9.21	.1	9.97	<b>n</b>	,	) »	,	,	, n	»	, n	,	9.87	10.11
	10	,,	,		,,,		20	, I	»	9.04		.1	9.98		, a	,,	, I	" l	,	*	,	,		10.04
9.01	39	20		3)	30		39	χ)	79			4	10.04			, ,	[ [	" »	-	~		[ ]		10.00
9.19	×	30		20	ж	»	×	30	3)	9.06		٠,										9.56		10.02
9.17		30	»	20	20	×	x)	»	8.96				10.01			30		,,						10.02
9.13		30	×	»	×	»	ж .	n c	8.98				10.00		)D	.00	»	×	»	. »	, w	9.58		
9.12	)	39	»	»	39	»	20	»	9.00			~~	10.02		»	, x	-»	30	30		30	9.59		10.09
9.10	n	,	20	x	э	»	x	ж	8.96	9.12	9.22		10.00		»	) »	39	))	30	»	×	9.57		10.07
9.06	»	) N		»		n a	w	ъ	8.95	9.32	9.21	22	10.01	30	э	, a	)o	×	»	»	»		10.15	
9.18		) N	»	»	э		×	»	8.91	9.19	9.21	25	10.08	ю	»	»	»	,»	»	э	ю			10.08
9.12		, o		ъ	) x	»	ъ	, a	8.98	9.12	9.20	28	10.10	»	»	»	) n	)»	. 30	. 20	»	9.85	10.05	10.07
/	_	1			-	-	_																	
_		-																						
						_	_		_	0.10	0.20	Madia	10.03	-		,,	,	n	, n	n	ъ	. ,	9.97	10.06
9.11		»	20	>	»	30	ъ	х	ж	9.10	_	Medie	10.03		2	»	»	20	»	»	э (	· »		10.06
		» A F	AGG	»	» F	» PAD	, OVA	» A (B	» assan		_				» MII	» VGA	» RDC		» - PA		» VA (	Bass	anell	0)
		A F	AGG	»	» F	» PAD	» OVA	» A (B						ASA	» MII	» NGA	» RDC		- PA		» VA (		anello	o) m.)
<b>(F)</b>	CAS						OV.A	» A (B		ello		Giorno eipew	C.	ASA	» MII M	» NGA	RDC M		PA	DO	VA (		anell	0)
		» A F	AGG	» IN I	» F	» PAD L			(12.0	ello)	m.)		(F)	ASA			<u> </u>	Α.	-	DO		(11.1	anello	o) m.)
(F)	CAS F								(12.0 O	ello) 5 m s N	m.) D	Giorno	(F)	ASA F			<u> </u>	Α.	-	DO		(11.1	anello	D) D
(F) G	CAS F	M			G »		A		(12.0 O	ello) 5 m s N	m.) D	Giorno	C. (F) G	ASA F		A	M	A.	-	DO'		(11.1 0 »	anello 6 m s. N	D D 10.89
(F) G 10.62 10.61	F *			M »	G »		A »	S	(12.0 O	ello) 5 m s. N 10.65 10.63	m.) D 10.67 10.65	e Giorno	C, (F) G 10.80 10.81	ASA F		A »	M	A. G	-	DO'		(11.1 0 »	anelle 6 m s. N	D 10.89
(F) G 10.62 10.61 10.64	F *	<b>M</b> 20 20 20 20	A D D		G »		A »		(12.0 O	10.65 10.63	10.67 10.65 10.63	Ouroi Giorno	C. (F) G 10.80 10.81 10.83	ASA F		A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A. G	-	A a		(11.1 0 » »	anello 6 m s. N 10.64 10.75	D 10.89 10.87
(F) G 10.62 10.61 10.64 10.62	F	M 20 20 20 20		M »	» » »		A » »	S 20 20 20 20	(12.0 O » » 10.64	10.65 10.63 10.64 20.65	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65	01100 1 4 7 10	C, (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79	ASA F		A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A. G	L	A		(11.1 0 " " 10.69	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76	m.) D 10.89 10.87 10.84 10.81
(F) G 10.62 10.61 10.64 10.62 10.63	F	<b>M</b> 20 20 20 20	A D D	M »	G » »		A »	S	(12.0 O » » 10.64 10.62	10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 20.65	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65 10.66	Giorno 1 4 7 10 13	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82	ASA F		A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A. G	-	A a		(11.1 0 " " 10.69 10.67	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79
(F) G 10.62 10.61 10.62 10.63 10.63	F	M 20 20 20 20	A D D	M »	» » »		A	S 20 20 20 20	(12.0 O " " " 10.64 10.62 10.65	10.65 10.63 10.63 10.63 10.63	m.) D 10.67 10.63 10.63 10.65 10.66	01101 101316	C, (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84	ASA F		A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A.  G	L	A		(11.1 O " " 10.69 10.67 10.62	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77	m.) D 10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75
(F) G 10.62 10.64 10.62 10.63 10.61	F	) ) ) )	A D D	M »	G » »		A » »	S 20 20 20 20	0 3 3 10.64 10.62 10.65 10.63	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.66 10.64 10.65	Giorno 1 4 7 10 13 16 19	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84	ASA F	M	A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A. G	L	A		(11.1 0 " " 10.69 10.67 10.62 10.68	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.77 10.77 10.73 10.79	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77
(F) G 10.62 10.61 10.64 10.63 10.63 10.63	F	) ) ) )	A D D	M »	G » »		A	S 20 20 20 20	0 3 3 10.64 10.62 10.63 10.63	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.64	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.66 10.64 10.65	1 4 7 10 13 16 19 22	C. (F) G 10.80 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83	ASA F		A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A.  G	L	A		(11.1 O " " 10.69 10.67 10.62 10.68 10.67	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.75 10.73 10.79	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77
(F) G 10.62 10.61 10.62 10.63 10.61 10.63 10.60 10.63	F	) ) ) )	A D D	M »	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		A	S 20 20 20 20	0 0 10.64 10.65 10.63 10.64 10.62	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.69	10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.64 10.65 10.64	01101 1013 1619 222	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.84 10.83 10.86 10.90	ASA F	M	A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A.  G	L	A		10.69 10.67 10.68 10.67 10.74	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.77 10.73 10.79 10.88 10.84	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.79
(F) G 10.62 10.61 10.62 10.63 10.61 10.63 10.60 10.63	F	) ) ) )	A D D	M »	G » » » »		A	S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 10.64 10.65 10.63 10.64 10.62	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.69	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.66 10.64 10.65	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25	C. (F) G 10.80 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83	ASA F	M	A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A.  G	L	A		10.69 10.67 10.68 10.67 10.74	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.75 10.73 10.79	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.79
(F) G 10.62 10.61 10.62 10.63 10.61 10.63 10.60 10.63	F	) ) ) )	A D D	M »	G » » » »		A	S	0 0 3 10.64 10.62 10.65 10.63 10.64 10.62	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.64 10.65 10.64	10.67 10.63 10.63 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	C. (F) G 10.80 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90	ASA  F  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M	A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A.  G	L	A		(11.1 O " " 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.77 10.73 10.79 10.88 10.84 10.83	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.76 10.78
(F) G 10.62 10.61 10.62 10.63 10.61 10.63 10.60 10.63	F	) ) ) )	A D D	M »	G » » » »		A	S	0 0 3 10.64 10.62 10.65 10.63 10.64 10.62	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.64 10.65 10.64	10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.64 10.65 10.64	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	C. (F) G 10.80 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90	ASA  F  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M	A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A.  G	L	A		(11.1 O " " 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.77 10.73 10.79 10.88 10.84	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.76 10.78
(F) G 10.62 10.61 10.62 10.63 10.61 10.63 10.60 10.63	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	M	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	L	A	S > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	0 0 0 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.64 10.65 10.64	10.67 10.63 10.63 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90	ASA  F  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M	A	M	A.  G	L	A	S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(11.1 O " " 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.77 10.73 10.79 10.88 10.84 10.83	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.76 10.78
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	M ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	L	A	S > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	0 0 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.65 10.64	m.) D 10.67 10.65 10.65 10.66 10.64 10.65 10.65 10.63	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90	ASA F	M	A	M	A.  G	L	A	S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(11.1 O " " 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70	10.64 10.75 10.75 10.75 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.78
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64	F	M	A	M	G » » » » » » »	L  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	A  »  »  »  »  »  BRI	S	(12.0 O " " 10.64 10.62 10.63 10.64 10.64 " " (26.0	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.64	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.63	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83	ASA  F  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M	A	M » » » » »	A.  G  NO	L  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v	A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	s » » » » » » » » schi	(11.1 O " " 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.77 10.73 10.79 10.88 10.84 10.83	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.76 10.78
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	M	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	L	A	S > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	0 0 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.65 10.64	m.) D 10.67 10.65 10.65 10.66 10.64 10.65 10.65 10.63	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90	ASA F	M	A	M	A.  G	L  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v  v	A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  B  C  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(11.1 O " " 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70	10.64 10.75 10.75 10.75 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.78
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F)	F	M	A  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	M	G » » » » » » » LA	L  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	A	S	(12.0 O " " 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 " " (26.6	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.64 10.64	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.83 10.83	ASA  F  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	M	A	M	A.  G  NO  G  G	L	A Bo	s » » » » » » schi	(11.1 O  3  10.69 10.67 10.62 10.68 10.67 10.74 10.70 3  (27.9	10.64 10.75 10.76 10.75 10.75 10.73 10.79 10.88 10.84 10.83	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.80
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.60 10.63 10.64 10.62 (F) G	F 20.44	M  3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 20.93	A  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	M  20.95	G » » » » » » LA	L " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	A	S 20.83	(12.0 O " " 10.64 10.65 10.64 10.64 10.64 " " (26.0 O	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.64 N	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.63	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83	ASA  F  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M	A	M  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	A.  G  NO  G  25.72	L 25.48	A  A  Bo  A  25.62	s schi	(11.1 0 3 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70 3 (27.9	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.75 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.76 10.78 10.80
(F) G 10.62 10.64 10.63 10.63 10.60 10.63 10.64 10.62 (F) G	F 20.44	M  3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 20.93	A  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	M  20.95	G » » » » » » LA	L " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	A	S 20.83	(12.0 O " " 10.64 10.65 10.64 10.64 10.64 " " (26.0 O	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.64 N	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.83 10.83	ASA  F  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M	A  >  >  >  >  >  A  A  25.74  26.57	M  **  **  **  **  **  **  **  **  **	A.  G  NO  G  25.72 25.65	L 25.48	A 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	S  25.45 25.45	(11.1 O  " " 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70  " (27.9  O  525.36	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.75 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.80  m.) D
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F) G	F 20.44	M  20.93	A  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	M  20.95	G » » » » » » » LA	L  3 3 3 3 3 3 5 SUL  L  20.92 20.81	A ************************************	S  20.83 20.79	(12.0 O " " 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 0 (26.6	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 N	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.63	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83	ASA  F  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M	A  25.74  26.57  26.45	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 4 25.76 25.76	A.  G  NO  G  25.65 25.65	L  Vi  Vi  25.48  25.45	A Bo A Bo 25.60	S  25.46 25.46 25.46	(11.1 O  3  10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70 3  (27.9  O  5 25.36 2 25.35	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.32	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.76 10.78 10.80  m.) D 26.27 26.12 25.97
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.22 20.22	F 20.44	M  20.93 20.74 20.74	A  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	M  20.95	G » » » » » » LA G 20.85 20.95 20.95	L  3 3 3 3 3 3 SUL  4 5 20.92 5 20.81 5 20.79	A  BRI  21.11 21.04	S  20.89 20.79 20.76	(12.0 O " " 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 " " (26.0 O	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.64 10.64 10.64 20.42 20.42	m.) D 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.65	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83	ASA  F  26.26  26.09  25.91	M	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 4 25.70 7 25.66	A.  G  NO  G  25.62  25.62  25.62	L 25.48 25.45 25.45	A Bo A Bo 25.62	S  2 25.45 2 25.45 2 25.35	(11.1 0 3 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70 3 (27.9 0 (27.9 25.36 25.35 25.33 25.33	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.78 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.37	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.76 10.78 10.80  m.) D 26.27 26.12 25.97 25.93
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.22 20.22 20.22	F  20.44 20.45 20.45	M  20.93 20.74 20.74 20.89	A  PIA  A  21.15  21.09  21.01	M  20.95 20.91 20.91	G » » » » » » » » » » » » »	L  3 3 3 3 3 3 3 5 SUL  4 5 20.99 5 20.81 5 20.79 20.77	A  BRE  21.17 21.04 21.04	S  20.88 20.76 20.76 20.76	(12.0 O "" "10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 "" (26.6 0 0 20.77 20.54 20.64 20.64	10.65 10.63 10.64 20.65 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 20.25 20.25 20.25 20.25	ouroiS 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0110 14 7 10	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83  (F) G	ASA  F  **  **  **  **  **  **  **  **  **	M	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 4 25.70 7 25.66	A.  G  NO  G  25.62  25.62  25.62	L 25.48 25.45 25.45	A Bo A Bo 25.62	S  2 25.45 2 25.45 2 25.35	(11.1 0 3 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70 3 25.36 25.35 25.35	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.78 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.37	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.76 10.78 10.80  m.) D 26.27 26.12 25.97 25.93
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.20 20.22 20.21 20.21	F  20.44 20.45 20.45	M  20.93  20.74  20.89  20.89	A  PIA  A  21.19  221.09  221.01  21.01	M	G » » » » » » LA G 20.85 20.95 20.91 20.91	L  3 3 3 3 3 3 3 5 SUL  4 5 20.93 20.77 20.77 20.76	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	S » » » » » » » » » » » » 20.89 20.76 20.76 20.76	(12.0 O " " 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 20.64 20.54 20.54 20.54 20.54	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 20.42 20.42 20.42 20.43 20.24	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 20.25 20.25 20.25 20.23 20.23	ouzoiS 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0 13 10 13	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.83 10.83 10.83 26.05 26.02 25.98 25.95 25.95	ASA  F  26.26  26.09  25.87  25.87	M	A  25.74  26.27  26.27  25.98	M  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	A.  G  NO  G  25.62  25.62  25.62  25.62	L  25.48 25.45 25.45 25.45	A Bo 25.66 25.56 25.52 25.53	schi)	(11.1 0 3 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70 3 (27.9 0 (27.9 25.36 25.35 25.32 7 25.30	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.32 25.36 25.59	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.76 10.78 10.80  m.) D 26.27 26.12 25.97 25.93 25.89
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.22 20.21 20.22 20.21 20.27 20.27	F  20.44 20.45 20.45 20.45	M  20.93 20.74 20.89 20.98	A  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	M  20.95 20.93 20.91 20.89 20.89	G » » » » » » LA G 20.85 20.95 20.91 20.91	L  3 3 3 3 3 3 3 5 SUL  4 20.99 20.81 20.79 20.76 21.15	A	S 20.83 20.79 20.76 20.76 20.76 20.65	(12.0 O " " 10.64 10.62 10.65 10.64 10.64 10.64 10.64 20.64 20.54 20.66 20.54 20.66 20.57	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.65 10.64 10.64 10.64 10.64 20.42 20.44 20.42 20.40 20.33 20.24 20.19	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.63 10.65 20.25 20.25 20.25 20.23 20.23 20.19	orioi 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie orioi 1 4 7 10 13 16 13 16	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83 (F) G 26.05 26.05 25.98 25.92 26.01	ASA  F  26.26  25.84  26.52	M	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 7 25.70 7 25.66 35.66 525.65	A.  G  NO  G  25.72  25.62  25.62  25.61  25.61  25.58	L  25.48 25.45 25.45 25.45 25.45	A Bo 25.62 25.53 25.53 25.53	S  2 25.45  2 25.45  2 25.35  3 25.35  3 25.35	(11.1 0 3 10.69 10.67 10.62 10.68 10.74 10.70 3 25.36 25.36 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.75 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.37 25.46 25.59 25.62	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.76 10.78 10.80  m.) D 26.27 26.12 25.97 25.93 25.89 25.86
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.61 10.63 10.62 (F) G 20.20 20.22 20.22 20.21 20.27 20.25	F  20.44 20.45 20.45 20.45 20.45	M  20.93 20.74 20.74 20.89 20.99 20.91	A  PIA  A  21.15  (21.09  21.01  21.01  20.99	M  20.95 20.95 20.91 20.89 20.89 20.90	G » » » » » » » » » » » » »	L  3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	S 20.83 20.79 20.76 20.76 20.65 21.05	(12.0 O » » 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 20.64 20.64 20.54 20.64 20.64 20.65 20.57	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 10.64 20.42 20.40 20.42 20.40 20.42 20.40 20.42	m.) D 10.67 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 20.25 20.28 20.25 20.23 20.19 20.17	ouroiS 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0110 13 16 19	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83 (F) G 26.05 26.05 25.98 25.98 25.98 25.95 26.01 26.27	ASA  F  26.26 26.99 25.91 25.84 26.52 26.43	M	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 4 25.70 25.70 25.66 35.66 25.65 25.65	A.  G  NO  G  25.72  25.62  25.62  25.63  25.63  25.63	L 25.48 25.45 25.45 25.46 25.46 25.46	A Bo A Bo 25.56 25.56 25.56 25.56 25.56 25.56	S  25.45 25.45 25.45 25.35 25.35 25.35 25.35	(11.1 0 3 10.69 10.67 10.62 10.68 10.74 10.70 3 (27.9 0 (27.9 0 25.36 25.35 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.37 25.46 25.59 25.62 25.74	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.76 10.78 10.80  10.80  26.27 26.12 25.97 25.86 25.86 25.82
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.61 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.20 20.22 20.21 20.27 20.27 20.27 20.27	F  20.44 20.45 20.45 20.45 20.89 20.89	M  20.93 20.74 20.89 20.93 20.93 20.93	A  PIA  A  21.19  221.09  221.01  221.01  221.01  220.99  220.99	M  20.95  20.93  20.91  20.90  20.89  20.89  20.89	G » » » » » » » » LA G 20.85 20.95 20.91 20.91 20.91 20.88 7 20.88	L  3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5	A	S 20.83 20.79 20.76 20.76 20.76 20.76 21.05	(12.0 O " " 10.64 10.62 10.65 10.64 10.62 10.64 20.64 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.69 10.65 10.64 10.64 20.42 20.40 20.33 20.24 20.19 20.29	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 20.25 20.25 20.25 20.23 20.19 20.17 20.21	ouzoiS 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83 (F) G 26.05 26.02 25.98 25.95 26.01 26.27 26.52	ASA  F  26.26  26.09  25.84  26.43  26.13	M	A  25.74  26.57  26.45  25.65  25.65  25.65	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 4 25.76 6 25.66 6 25.65 25.65 25.65 25.65	A.  G  NO  G  25.62 25.62 25.62 25.63 25.55 25.54	L  25.48 25.45 25.45 25.45 25.46 25.69	A Bo 25.62 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53	S 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(11.1 0 3 10.69 10.67 10.68 10.67 10.74 10.70 3 25.36 25.35 25.35 25.33 25.31 325.31 525.30	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.32 25.32 25.32 25.36 25.59 25.74 25.78	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.80  m.) D 26.27 26.12 25.97 25.93 25.89 25.89 25.89
(F) G 10.62 10.61 10.64 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.22 20.21 20.27 20.27 20.27 20.27	F  20.44 20.45 20.45 20.45 20.45 20.89 20.89	M  20.93 20.74 20.89 20.99 20.99 20.99	A  PIA  A  21.15  21.09  21.01  21.01  20.99  20.99  20.99  20.99  620.99	M  20.95 20.93 20.91 20.89 20.89 20.87 20.88	G » » » » » » » » » » » » »	L  3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7	A	S 20.83 20.76 20.76 20.76 20.76 20.65 21.04 21.04	(12.0 O "" "" 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 20.64 20.54 20.54 20.54 20.54 20.51 20.51	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.65 10.64 10.64 10.64 20.42 20.40 20.33 20.24 20.19 20.29	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.23 20.23 20.21 20.21	oruoi 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 01 13 16 19 22 25	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83  (F) G 26.05 26.05 25.98 25.98 25.95 26.01 26.27 26.52 26.47	ASA  F  26.26  26.26  25.91  25.84  26.13  25.91	M	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 4 25.70 25.70 25.66 35.66 25.72 625.72 625.72	A.  G  NO  G  25.72  25.62  25.62  25.63  25.54  25.55	L 25.48 25.45 25.45 25.46 25.68 25.68	A Bo A Bo 25.53 25.53 25.53 25.54	S  25.45 25.45 25.45 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35	(11.1 O  3  10.69 10.67 10.62 10.68 10.67 10.74 10.70 3  (27.9  O  (27.9  O  (27.9  (25.36 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.37 25.46 25.59 25.62 25.74 25.78	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.78 10.80  26.27 25.93 25.86 25.89 25.86 25.79 25.76
(F) G 10.62 10.61 10.64 10.63 10.63 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.22 20.21 20.27 20.27 20.27 20.27	F  20.44 20.45 20.45 20.45 20.45 20.89 20.89	M  20.93 20.74 20.89 20.99 20.99 20.99	A  PIA  A  21.15  21.09  21.01  21.01  20.99  20.99  20.99  20.99  620.99	M  20.95 20.93 20.91 20.89 20.89 20.87 20.88	G » » » » » » » » » » » » »	L  3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7	A	S 20.83 20.76 20.76 20.76 20.76 20.65 21.04 21.04	(12.0 O "" "" 10.64 10.62 10.63 10.64 10.62 10.64 20.64 20.54 20.54 20.54 20.54 20.51 20.51	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.64 10.65 10.64 10.64 10.64 20.42 20.40 20.33 20.24 20.19 20.29	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 20.25 20.25 20.25 20.23 20.19 20.17 20.21	ouroiS 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83 (F) G 26.05 26.02 25.98 25.95 26.01 26.27 26.52	ASA  F  26.26  26.26  25.91  25.84  26.13  25.91	M	A  **  **  **  **  **  **  **  **  **	M  3 3 3 3 3 3 4 25.82 4 25.70 25.70 25.66 35.66 25.72 625.72 625.72	A.  G  NO  G  25.72  25.62  25.62  25.63  25.54  25.55	L 25.48 25.45 25.45 25.46 25.68 25.68	A Bo A Bo 25.53 25.53 25.53 25.54	S  25.45 25.45 25.45 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35	(11.1 O  3  10.69 10.67 10.62 10.68 10.67 10.74 10.70 3  (27.9  O  (27.9  O  (27.9  (25.36 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.76 10.77 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.37 25.46 25.59 25.62 25.74 25.78	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.80  m.) D 26.27 26.12 25.97 25.93 25.89 25.89 25.89
(F) G 10.62 10.61 10.63 10.61 10.63 10.64 10.62 (F) G 20.20 20.22 20.21 20.27 20.27 20.27 20.27 20.23	F  20.44 20.45 20.45 20.45 20.89 20.89 20.95	M  20.93 20.74 20.89 20.99 20.99 20.99 20.99	A  PIA  PIA  21.19  221.01  20.99  21.01  20.99  20.99  20.99  20.99  20.99	M  20.95  20.93  20.91  20.90  20.89  20.89  20.88  20.88	G » » » » » » » » » LA G 20.85 20.95 20.91 20.91 20.91 20.88 20.86 20.86	L  3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A  BRE  21.11 21.04 21.15 21.00 21.00 20.95 20.97	S 20.83 20.79 20.76 20.76 20.76 20.76 21.05 21.05 21.05 21.05 21.05	(12.6 O " " 10.64 10.62 10.65 10.64 10.62 10.64 10.64 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54	10.65 10.63 10.64 20.65 10.63 10.64 10.69 10.65 10.64 10.64 20.42 20.40 20.33 20.44 20.49 20.29 20.29	m.) D 10.67 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.23 20.23 20.21 20.21	ouzoiS 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 28	C. (F) G 10.80 10.81 10.83 10.79 10.82 10.84 10.83 10.86 10.90 10.83  (F) G 26.05 26.02 25.98 25.95 26.01 26.27 26.52 26.33	ASA  F  26.26  26.26  25.86  26.43  26.17  25.76	M	A  25.74  26.57  26.49  25.69  25.69  25.59  25.59	MISA  MISA  MISA  MISA  25.82  25.76  25.66  25.63  25.63  25.72  25.82	A.  G  NO  G  25.72  25.62  25.63  25.54  25.54  25.54	L  25.48 25.45 25.45 25.45 25.46 25.69 25.69 25.69	A Bo A Bo 25.62 25.53 25.53 25.54 25.43	S 25.46 25.46 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36	(11.1 O  3  10.69 10.67 10.62 10.68 10.67 10.74 10.70  3  (27.9  O  (27.9  O  (27.9  25.36 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33 25.33	anelle 6 m s. N 10.64 10.75 10.75 10.75 10.75 10.79 10.88 10.84 10.83 10.77 N 25.31 25.32 25.37 25.46 25.59 25.62 25.74 26.22	10.89 10.87 10.84 10.81 10.79 10.75 10.77 10.78 10.78 10.80  26.27 25.93 25.86 25.89 25.86 25.79 25.76

1 40	a 1		Oss	CIVAL	пош	IICa	rme	LICIN	- ш	dete	. 11111115	att B	OUII	acı	mese	:							nno	177
					GR	OSS	A					٦.	T			CAM	[AZZ	OLI	3 (P	ozzo	eone	<u>-)</u>		
(F	)						_		(30	.72 m	s. m.)		(F	n		O			- (1	OLLO.	COIN		43 m s	. m.)
G	F	М	A	M	G	I.	A	S	To	N	$\overline{}$	පී	G	<del></del>	М	T 4	М	G	T	Ι	9	To	N	$\overline{}$
<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del>			+	1 ~		+-	Ť	+-``	+-	╄	+-	+-	+	<u> </u>	141	-	-	_ A	-3	<del>  "</del>		1 5
29.6	29.68	20.46	29.49	29.5	29.3	29.1	29.3	2 29.2	3 29.0	9 28.9	9 29.7	6 1	51.9	6 51.9	51.80	51.94	52.00	52.01	52.21	52.16	51.92	2 51.7	51.65	51.8
29.6	29.65	29.40	29.61	29.49	29.33	29.13	29.3	4 29.2	29.0	8 29.0	0 29.7	5 4				52.16								
•	29.68															52.14								
	29.59												51.9	1 51.92	2 51.77	52.12	52.21	51.97	52.18	52.11	51.88	51.70	52.00	51.8
•	29.58															52.11								
•	29.96															52.09								
•	29.92															52.07								
•	29.64 29.61															52.06								
	29.55															52.04								
	127.00				27.1	12.2.	29.1	29.1	20.9	25.0	27.94	1 ~	51.6	951.89	51.90	52.02	52.02	51.87	52.20	52.00	51.78	51.60	51.91	51.76
20 6/	20 69	20 50	90 45	20 26	90 99	90.75	200.00	200 70	200.0	20.0	790 50	Madia	1	<del></del>	<del> </del>						-	_	-	-
27.00	29.00										729.50	meule	51.8	51.90	51.88	52.07	52.09			_	51.86	51.68	51.86	51.82
		CA	KMI	GNA	OMA	(P	ozzo	Colo				l a	1					GA.	ZZO					
(F					-				(45	.00 m		Gig	(F	<u>)                                    </u>								(35.	74 m s	. m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ာ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
40.25	40.33	40 99	40 99	40 20	40.26	40 25	40.4	40.4	40.0	40.0	40.2		22.0											
•	40.31															34.13								
	40.29				1								24.04	34.72	34.03	34.42	34.20	33.98	34.15	34.54	34.56	34.17	33.94	34.61
	40.28															34.36								
	40.27															34.29 34.20								
•••	40.36															34.07								
	40.32															34.02							34.45	
40.33	40.27	40.26	40.26	40,32	40.39	40.34	40.49	40.41	40.28	40.40	40.33	22				33.87		1					34.49	
40.37	40.25	40.23	40.28	40.34	40.36	40.28	40.46	40.37	40.30	40.42	40.35	25				33.84								
40.35	40.25	40.22	40.24	40.39	40.33	40.30	40.44	40.29	40.27	40.39	40.34	28	34.24	34.13	34.03	33.81	34.24	34.16	34.12	34.20	34.24	34.00	34.55	34.03
<b> </b> -																						L .		
H40 27	40 20	40 22	40 90	40.27	40 20	40 90	40.45	40.49	40 90	dan se	140 24	44-25-	94 00	10000										24.26
30.21	20.27	20.24	20.20	40.31	40.50	40.29	20.25	20.22	40.23	40.50	40.04	Weals	39.00	34.30	34.00	34.10	20	34.13	34.30	34.45	34.43	34.08	34.42	34.30
30.21	20.25	10.24							40.25	10.50		Medie	39.08	34.30	34.00	_				_		34.08	34.42	34.30
(F		70.24			Œ (d							Medie	(F)	34.30	34.00	_	ROSA			_				
_		м								81 m s		Giorno	(7)	34.30 F	34.00 M		ROSA	IRA		NOV	Æ		5 m s.	m.)
(F			BA	RCH	Œ (	ex C		ega)	(39.	81 m s	. <u>m).</u>	orno	_(F)			CF				_		(79.4		
(F G	F 38.51	M 38.21	BA A 38.21	M 38.18	Œ (d G 38.29	L 38.26	A 38.33	s 38.29	(39. O 38.31	81 m s N 38.26	. m). D	Giorno	(F) G	F	М	CI A	ROSA M	RA G	DI L	NOV A	/E s	(79.4 O	5 m s.	m.) D
(F G 38.52 38.44	F 38.51 38.43	M 38.21 38.19	BA 38.21 38.41	M 38.18 38.29	G 38.29 38.24	L 38.26 38.24	A 38.33 38.26	s 38.29 38.28	(39. O 38.31 38.36	81 m s N 38.26	38.54 38.47	Oiorno 1	(F) G	F 66.45	M 67.15	CF	M 69.55	G 69.54	DI L 69.50	NOV A 68.90	/E S 67.69	(79.4 O 65.31	5 m s. N 63.19	m.) D 66.51
(F G 38.52 38.44 38.40	F 38.51 38.43 38.35	M 38.21 38.19 38.16	BA 38.21 38.41 38.35	M 38.18 38.29 38.26	E (6 38.29 38.24 38.27	38.26 38.24 38.17	A 38.33 38.26 38.32	s 38.29 38.28 38.26	(39. O 38.31 38.36 38.32	81 m s N 38.26 38.24 38.24	38.54 38.47 38.42	October 1	(F) G 66.68 66.56 66.38	F 66.45 66.50 66.45	M 67.15 67.08 66.86	A 68.45 68.58 68.93	M 69.55 69.52 69.48	G 69.54 69.53 69.51	DI L 69.50 69.49 69.46	A 68.90 69.02 68.68	S 67.69 67.58 67.38	(79.4 O 65.31 64.77 64.38	5 m s. N 63.19 62.91 62.69	m.) D 66.51 66.51 66.53
(F G 38.52 38.44 38.40 38.36	F 38.51 38.43 38.35 38.29	M 38.21 38.19 38.16 38.16	BA 38.21 38.41 38.35 38.26	M 38.18 38.29 38.26 38.22	G 38.29 38.24 38.27 38.32	38.26 38.24 38.17 38.28	A 38.33 38.26 38.32 38.36	S 38.29 38.28 38.26 38.28	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.36	38.54 38.47 38.42 38.36	1 4 7	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.18	F 66.45 66.45 66.47	M 67.15 67.08 66.86 66.73	CF A 68.45 68.58 68.93 69.22	M 69.55 69.52 69.48 69.45	G 69.54 69.53 69.51 69.58	DI L 69.50 69.49 69.46 69.42	NOV A 68.90 69.02 68.68 68.84	S 67.69 67.58 67.38 67.43	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04	63.19 62.69 64.38	m.) D 66.51 66.53 66.39
(F G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.32	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25	M 38.21 38.19 38.16 38.16 38.16	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21	M 38.18 38.29 38.26 38.22 38.21	38.29 38.24 38.27 38.32 38.32	38.26 38.24 38.27 38.28 38.28	A 38.33 38.26 38.32 38.36 38.31	38.29 38.28 38.28 38.28 38.28	(39. 0 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.36	38.54 38.47 38.42 38.36 38.33	1 4 7 10 13	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.18 66.15	66.45 66.50 66.45 66.47 66.44	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60	CF A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47	M 69.55 69.52 69.48 69.45 69.41	G 69.54 69.53 69.51 69.53 69.50	DI L 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35	NOV A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79	S 67.69 67.58 67.38 67.43 68.46	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23
38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.16	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.21	G 38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19	38.33 38.26 38.31 38.31 38.26	38.29 38.28 38.26 38.24 38.24 38.24	(39. 0 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29 38.32	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.36 38.39 38.39	38.54 38.47 38.42 38.36 38.33 38.31	0 1 4 7 10 13 16	66.68 66.56 66.38 66.18 66.15 66.09	F 66.45 66.45 66.47 66.44 66.42	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65	CF A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.50	M 69.55 69.52 69.48 69.45 69.41 69.36	G 69.54 69.53 69.51 69.58 69.50 69.49	DI 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28	NOV 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93	66.51 66.51 66.53 66.23 66.23
38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36 38.37	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45	M 38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.16 38.2	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.21 38.19	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34	38.26 38.24 38.27 38.28 38.23 38.19 38.50	38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.26	38.29 38.28 38.28 38.28 38.24 38.24 38.24	(39. 0 38.36 38.32 38.29 38.29 38.32 38.32	81 m s N 38.24 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46	38.54 38.47 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30	1 4 7 10 13 16 19	66.68 66.56 66.38 66.18 66.15 66.09	66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71	CF A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.50 69.55	M 69.55 69.52 69.45 69.45 69.41 69.36 69.41	G 69.54 69.53 69.51 69.58 69.49 69.52	DI L 69.50 69.49 69.42 69.35 69.28 69.19	NOV 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67 68.52	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15
38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36 38.37 38.41	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.32	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.14	38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.21 38.29 38.28	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.43	38.33 38.26 38.32 38.31 38.26 38.23 38.23	38.29 38.28 38.26 38.24 38.24 38.24 38.24	(39. 0 38.31 38.36 38.32 38.29 38.32 38.32 38.32 38.32	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46	38.54 38.47 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27	1 4 7 10 13 16 19 22	66.68 66.56 66.38 66.18 66.15 66.09 66.05	F 66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05	68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.50 69.55 69.52	M 69.55 69.52 69.48 69.41 69.41 69.46 69.41	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.49 69.52 69.54	DI 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67 68.52 68.33	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.98 65.96	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00
(F G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.36 38.37 38.41 38.51	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.37	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.14 38.19	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.21 38.19 38.28 38.33	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.43 38.36	38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.23 38.23	38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28	(39. O 38.31 38.32 38.32 38.29 38.29 38.29 38.27 38.26	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.46	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39	1 4 7 10 13 16 19 22 25	66.68 66.56 66.38 66.18 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27	66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28 67.25	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54	CF A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.50 69.55 69.52 69.53	M 69.55 69.52 69.45 69.45 69.46 69.46 69.46 69.50	G 69.54 69.53 69.53 69.50 69.49 69.52 69.54 69.53	DI L 69.50 69.49 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02	NOV 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67 68.52 68.33 68.04	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88
38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36 38.37 38.41	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.37	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.14 38.19	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.21 38.19 38.28 38.33	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.43 38.36	38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.23 38.23	38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28	(39. O 38.31 38.32 38.32 38.29 38.29 38.29 38.27 38.26	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.46	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39	1 4 7 10 13 16 19 22 25	66.68 66.56 66.38 66.18 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27	66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28 67.25	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54	68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.50 69.55 69.52	M 69.55 69.52 69.45 69.45 69.46 69.46 69.46 69.50	G 69.54 69.53 69.53 69.50 69.49 69.52 69.54 69.53	DI L 69.50 69.49 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02	NOV 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67 68.52 68.33 68.04	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88
(F G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27 38.25	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.14 38.19 38.17	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.21 38.19 38.28 38.33 38.32	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 88.26	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.43 38.36 38.33	38.33 38.26 38.31 38.26 38.31 38.23 38.31 38.28 38.32	38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28	(39. 0 38.31 38.36 38.29 38.29 38.29 38.27 38.26	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.46 38.41 38.58	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27 66.33	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.28 67.25 67.19 67.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19	68.45 68.58 68.58 69.22 69.47 69.50 69.55 69.53 69.53	M 69.55 69.52 69.45 69.41 69.36 69.41 69.36 69.50 69.50	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.49 69.52 69.54 69.53 69.53	DI 69.50 69.49 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67 68.52 68.33 68.04 67.72	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.98 66.13 66.08	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84
(F G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27 38.25	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.14 38.19 38.17	M 38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.19 38.28 38.33 38.32	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.28 38.26 38.26	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.33 38.36 38.33	38.33 38.26 38.32 38.31 38.26 38.23 38.31 38.28 38.32	S 38.29 38.26 38.24 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28	(39. 0 38.31 38.36 38.29 38.29 38.29 38.27 38.26	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.46 38.41 38.58	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27 66.33	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.28 67.25 67.19 67.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19	CF A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.50 69.55 69.52 69.53	M 69.55 69.52 69.41 69.46 69.41 669.46 669.55 669.55 669.47 669.4	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.49 69.52 69.52 69.53 69.53	DI 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.33 68.04 67.72	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.98 66.13 66.08	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84
(F G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27 38.25	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.14 38.19 38.17	M 38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.19 38.28 38.33 38.32	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 88.26	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.33 38.36 38.33	38.33 38.26 38.32 38.31 38.26 38.23 38.31 38.28 38.32	S 38.29 38.26 38.24 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.32 38.26 38.26 38.30	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58	38.54 38.47 38.42 38.36 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 66.68 66.56 66.18 66.15 66.09 66.05 66.27 66.33	66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28 67.25 67.19 67.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19	68.45 68.58 68.58 69.22 69.47 69.50 69.55 69.53 69.53	M 69.55 69.52 69.41 69.46 69.41 669.46 669.55 669.55 669.47 669.4	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.49 69.52 69.52 69.53 69.53	DI 69.50 69.49 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.33 68.04 67.72	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.96 66.13 66.08	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84
(F G 38.52 38.44 38.40 38.32 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27 38.25	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.14 38.19 38.17	M 38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.19 38.28 38.33 38.32	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.28 38.26 38.26	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.33 38.36 38.33	38.33 38.26 38.32 38.31 38.26 38.23 38.31 38.28 38.32	S 38.29 38.26 38.24 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.32 38.26 38.26 38.30	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.46 38.47 38.58	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(Fr 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27 66.33	66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.25 67.19 67.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19	68.45 68.58 68.58 69.22 69.47 69.50 69.55 69.53 69.54	M 69.55 69.52 69.41 69.41 69.41 69.50 69.55 69.47 6	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.50 69.52 69.52 69.52 59.52 ZZO	DI 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.33 68.04 67.72	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.32 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.27 38.25	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.17 38.23	M 38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.19 38.28 38.33 38.32 38.32	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 38.26	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.30 38.43 38.36 38.33 38.30 GIN	38.33 38.36 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.32	\$ 38.29 38.26 38.26 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28	(39. O 38.31 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 (91.8	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58	38.54 38.47 38.42 38.36 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 66.68 66.56 66.18 66.15 66.09 66.05 66.27 66.33	66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28 67.25 67.19 67.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19	68.45 68.58 68.58 69.22 69.47 69.50 69.55 69.53 69.53	M 69.55 69.52 69.41 69.46 69.41 669.46 669.55 669.55 669.47 669.4	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.49 69.52 69.52 69.53 69.53	DI 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.33 68.04 67.72	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.96 66.13 66.08	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.32 38.36 38.37 38.41 38.41 38.41	F 38.51 38.43 38.35 38.25 38.51 38.45 38.27 38.25 38.37	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.21 38.17 38.19 38.17 38.23	M 38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 CASA	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.26 38.26 38.26	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.33 38.30 GIN	A 38.33 38.26 38.31 38.26 38.23 38.31 38.28 38.32 38.30 [ATC	S 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28 38.28	(39. O 38.31 38.32 38.29 38.29 38.27 38.26 38.26 (91.8	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 38.37	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.37 D	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 66.68 66.56 66.18 66.15 66.05 66.20 66.27 66.33	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.28 67.25 67.19 67.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19	CF A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.50 69.55 69.52 69.53 69.54 69.23	M 69.55 69.52 69.45 69.41 69.46 69.46 69.46 69.55 69.47 M	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 7220	DI 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.02 68.95 69.28 LEO	NOV 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.67 68.52 68.53 68.04 67.72 68.55 NE	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.63 63.24 63.99	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08 64.83	m.) 66.51 66.53 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.32 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G	F 38.51 38.43 38.35 38.25 38.51 38.45 38.27 38.25 38.37	38.21 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23	BA 38.21 38.41 38.35 38.26 38.17 38.19 38.14 38.19 38.17 38.23	M 38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.19 38.33 38.32 38.35 CASA M	38.29 38.24 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 38.26 G 69.59 69.59	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.39 38.30 38.30 GIN L	A 38.33 38.26 38.31 38.28 38.31 38.28 38.30  ATC  A 68.59 68.45	S 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.23 38.27 S 67.03 67.03	(39. O 38.31 38.36 38.39 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 38.30 (91.8 O 65.97 65.75	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 38.37 N 63.52 63.52 63.52	38.54 38.47 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.37 D	1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 66.68 66.56 66.18 66.15 66.09 66.27 66.33 66.29 (Fr G	F 66.45 66.45 66.47 66.42 67.28 67.25 67.19 67.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 67.05 67.54 68.19 67.05	A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.55 69.53 69.54 69.53 69.54	M 69.55 69.52 69.45 69.41 69.36 69.50 69.55 69.55 M POZ	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.49 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52	DI  69.50 69.49 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95 LEO L	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67 68.52 68.04 67.72 68.55 NE A	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99 (55.5 O	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08	66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.36 38.27 38.25 38.37	38.21 38.19 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.19  38.17	M 38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 M 69.75 69.70 69.65	G 38.29 38.24 38.32 38.30 38.28 38.26 38.30 RE G 69.59 69.54 69.51	38.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.30 38.43 38.36 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25	alone 38.33 38.26 38.31 38.26 38.31 38.28 38.32 38.32 ATC A	\$ 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28 38.28 67.03 67.05 66.91	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 0 (91.8 O 65.97 65.75 65.75	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 N 63.52 63.21 63.14	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.37 D	OLIOIS  1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0LIOIS	(Fr G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.05 66.20 66.27 66.33 66.29 (Fr G	F 66.45 66.45 66.47 66.42 67.28 67.25 67.19 67.17 66.76	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 67.05 67.54 68.19 67.05	68.45 68.58 68.58 68.93 69.22 69.50 69.55 69.53 69.53 69.53 69.53	M 69.55 69.52 69.45 69.41 69.46 69.50 69.47 69.47 69.47 69.47 69.47 69.47 69.48 69.48 69.50 69.47 69.4	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52	DI  69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.11 69.02 68.95 LEO L	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.33 68.04 67.72 68.55 NE A	S 67.69 67.58 67.38 67.43 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99 (55.5 O	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08 64.83 0 m s. N	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G	F 38.51 38.43 38.35 38.25 38.51 38.45 38.27 38.25 38.37 F 64.98 64.98 65.04	M 38.21 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.45 65.45 65.52	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25	38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.21 38.33 38.32 38.35 CASA M	G 38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 38.26 38.30 A RE G 69.59 69.51 69.59 69.51	28.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.30 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.06	alone 38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.30 ATC A	\$ 38.29 38.28 38.24 38.24 38.28 38.28 38.27  \$ 67.03 67.05 66.91 66.95	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 38.26 (91.8 O 65.97 65.97 65.27 64.99	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.36 38.39 38.46 38.41 38.58 38.37	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.29 5.65 65.67 65.67 65.65	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0 1 4 7 10	(Fr G 66.68 66.56 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27 66.33 66.29 (Fr G	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.25 67.19 67.17 66.76 F 52.64 52.57 52.37	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19 67.05	A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.55 69.53 69.54 69.53 69.54	M 69.55 69.52 69.41 69.46 69.41 669.55 69.47 6 POZ	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 72.50 52.50	DI  69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95  LEO  L 52.42 52.65 52.99	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.52 68.52 68.53 68.04 67.72 68.55 NE A	S 67.69 67.58 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.63 52.45	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08 64.83 0 m s. N	.m.) 66.51 66.53 66.39 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.32 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.27 38.25 38.37	38.21 38.19 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.31 65.45 65.52 65.68	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25  67.42	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 38.35 CASA M 69.70 69.61 69.61 69.56	G 38.29 38.24 38.27 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 38.26 38.30 RE G 69.59 69.54 69.59 69.54 69.59	28.26 38.24 38.17 38.28 38.39 38.50 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.06 68.96	A 38.33 38.26 38.31 38.26 38.31 38.28 38.32 38.30 [ATC A 68.59 68.45 68.45 68.54 68.35 67.93	\$ 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.24 38.25 38.27  \$ 67.03 66.91 66.95 66.72	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 0 (91.8 O 65.97 64.99 64.86	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 N 63.52 63.21 63.14 63.09 63.96	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.37 D D 65.24 65.65 65.65 65.65	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0 1 4 7 10 13	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27 66.33 66.29 (Fr G	F 66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.25 67.19 67.17 66.76  F 52.64 52.57 52.24 52.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19 67.05	A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.55 69.53 69.54 69.23 69.23 552.23 552.29 552.24 5	M 69.55 69.52 69.41 69.46 69.41 669.46 69.55 69.47 6 POZ	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 720 720 720 731 732 733 733 734 735 735 735 735 735 735 735 735 735 735	DI  69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.02 68.95 69.28 LEO  L  52.42 52.65 52.88 52.88	NOV A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.52 68.52 68.67 68.52 68.53 68.04 67.72 68.55 NE A 52.69 52.69 52.68 52.73	S 67.69 67.58 67.38 67.43 68.46 67.41 67.28 65.86 67.31 S 52.47 52.55 52.57 52.63 52.01	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.45 52.45 52.30	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08 0 m s. N	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D 52.51 52.29 52.29 52.29
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G 66.08 66.35 66.66 66.92 66.34	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.36 38.27 38.25 38.37  F 64.93 64.93 64.93 65.04 65.04 65.06	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.31 65.45 65.52 65.68 65.68 65.96	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25  67.42  67.87	M 38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 38.35 M M 69.75 69.61 69.65 69.61 69.56 69.53	G 38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.26 38.26 38.26 69.59 69.54 69.59 69.54 69.50 69.54	28.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.19 38.50 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.06 68.96 68.91	A 38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.30  ATC  A 68.59 68.45 68.54 68.35 67.93 67.46	\$ 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.24 38.25 38.27  \$ 67.03 66.91 66.95 66.72 66.78	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 0 (91.8 O 65.75 65.75 64.99 64.86 64.34	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 N 63.52 63.21 63.14 63.09 63.96 64.56	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.37 D 65.24 65.42 65.65 65.65 65.63	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0 13 16 13 16	(Fr G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.20 66.27 66.33 66.29 (Fr G	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.28 67.25 67.17 66.76 F 52.64 52.57 52.37 52.24 52.17	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19 67.05 M 52.14 52.10 52.04 52.04 52.04	A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.55 69.53 69.54 69.23 69.2	M 69.55 69.52 69.41 69.41 69.46 69.50 69.55 69.47 69.4	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 720 720 731 732 733 733 733 733 733 733 733 733 733	DI  69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95 69.28 LEO L 52.42 52.65 52.88 52.88 52.88	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.52 68.53 68.04 67.72 68.55 NE A 52.69 52.69 52.68 52.73 53.06	S 67.69 67.58 67.38 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31 S 52.47 52.55 52.57 52.63 52.01 52.91	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.45 52.45 52.30 52.21	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08 64.83 0 m s. N	.m.) 0 66.51 66.53 66.39 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D 52.51 52.45 52.29 52.29 52.29 52.21
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27 38.25  64.98 64.98 65.04 65.06 65.08 665.11	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.45 65.45 65.52 65.68 65.96 66.41	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25  67.87  68.39	38.18 38.29 38.26 38.21 38.21 38.21 38.33 38.32 38.35 CASA M 69.75 69.65 69.65 69.65 69.65 69.53 69.50	G 38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 69.51 69.59 69.59 69.51 69.59 69.54 69.51 69.59 69.54 69.51	28.26 38.24 38.17 38.28 38.23 38.30 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.06 68.91 68.91 68.85	A 38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.30 [ATC A 68.59 68.45 68.54 68.54 68.54 67.43 67.43	\$ 38.29 38.26 38.28 38.24 38.24 38.28 38.27  \$ 67.03 66.91 66.95 66.72 66.71	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.26 38.26 38.26 38.26 38.26 (91.8 O 65.97 65.97 64.99 64.86 64.34 64.26	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.36 38.39 38.46 38.41 38.58 38.37 35 m s N 63.52 63.21 63.14 63.09 63.96 64.56 64.74	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.29 38.37 D 65.24 65.67 65.65 65.53 65.42 65.53	0 1 4 7 10 13 16 19 13 16 19 13 16 19	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.27 66.33 66.29 (Fr G	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.28 67.25 67.19 67.17 66.76 F 52.64 52.57 52.37 52.24 52.17 52.38	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 67.05 67.54 68.19 67.05 52.10 52.10 52.10 52.04 52.04 52.04	A 68.45 68.58 68.58 69.22 69.55 69.53 69.54 69.53 69.53 69.53 69.54 69.53 69.54 69.53 69.54 69.54 69.55 52.24 552.24 552.24 552.24 5	M 69.55 69.52 69.45 69.41 69.46 69.50 69.47 69.4	G 69.54 69.53 69.51 69.53 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52	DI  69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.11 69.02 68.95  LEO  L  52.42 52.65 52.99 52.88 52.86 52.99	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.67 68.52 68.33 68.04 67.72 68.55 NE A 52.69 52.69 52.69 52.69 53.19 52.68 53.06 53.06 53.06	S 67.69 67.58 67.38 67.43 68.46 67.41 67.28 65.86 67.31 S 52.47 52.55 52.57 52.57 52.57 52.57 52.57 52.57	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.45 52.45 52.30 52.21 52.15	63.19 62.91 62.69 64.38 65.03 65.93 65.96 66.13 66.08 64.83 0 m s. N	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D 52.51 52.29 52.29 52.29 52.21 52.13
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G 66.08 66.35 66.66 66.92 66.34 65.85 65.55	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.36 38.27 38.25 38.37  F 64.93 64.93 64.93 65.04 65.04 65.04 65.04 65.11 65.13	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.31 65.45 65.52 65.68 65.68 65.68 66.41 66.48	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25  67.42  68.39  68.39	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 38.35 M M 69.75 69.61 69.65 69.56 69.56 69.56 69.56 69.56 69.55	G 38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.26 38.26 38.30 RE G 69.59 69.54 69.51 69.49 69.51 69.49 69.57 69.60	L 38.26 38.24 38.17 38.28 38.30 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.06 68.91 68.85 68.76	A 38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.30  ATC  A 68.59 68.45 68.45 68.45 67.43 67.43 67.24	S 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28 38.27  S 67.03 67.05 66.91 66.95 66.72 66.71 66.66	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 0 (91.8 O 65.75 65.75 64.99 64.86 64.34 64.04	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 N 63.52 63.21 63.14 63.09 63.96 64.56 64.74 64.83	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.37 D 65.24 65.42 65.65 65.53 65.42 65.35 65.42	0LOS 1 4 7 10 13 16 19 22 15 28 Medie 0LOS 1 4 7 10 13 16 19 22	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.27 66.33 66.29 (Fr G 52.68 52.68 52.68 52.68 52.51 52.40 52.76	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.28 67.25 67.19 67.17 66.76 ) F 52.64 52.57 52.37 52.24 52.37	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 67.71 67.05 67.54 68.19 67.05	A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.55 69.53 69.54 69.53 52.23 552.29 552.24 552.24 552.24 552.23 5	M 69.55 69.52 69.45 69.41 669.46 69.50 69.47 6 POZ	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 69.52 720 720 730 730 730 730 730 730 730 730 730 73	DI  69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.02 68.95  69.28 LEO  L  52.42 52.65 52.99 52.88 52.90 52.90	NOV A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.67 68.52 68.55 NE A 52.69 52.69 52.69 52.68 52.73 53.06 53.06 53.06 53.06	S 67.69 67.58 67.38 67.43 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31 S 52.47 52.55 52.57 52.63 52.01 52.70 52.68	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.45 52.45 52.30 52.21 52.15 52.21	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08 64.83 0 m s. N	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D 52.51 52.29 52.29 52.29 52.13 52.10
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G 66.15 66.08 66.35 66.66 66.92 66.34 65.85 65.55 65.55	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27 38.25 38.37  F 64.98 64.98 65.06 65.06 65.08 65.11 65.13 65.11	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.45 65.45 65.52 65.68 65.56 66.41 66.48 66.55	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25  67.42  67.87  68.89  68.85  69.26	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 38.35 CASA M 69.75 69.65 69.65 69.65 69.56 69.56 69.56 69.55 69.55 69.55	G 38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 38.38 38.30 38.28 38.30 A RE G 69.59 69.59 69.54 69.51 69.59 69.54 69.51 69.50 69.54 69.50 69.56 69.56	28.26 38.26 38.27 38.28 38.23 38.30 38.33 38.36 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.34 69.25 69.36 68.96 68.91 68.85 68.76 68.69	A  38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.30  ATC  A  68.59 68.45 68.54 68.54 67.43 67.43 67.24 67.13	\$ 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.27  \$ 67.03 67.05 66.91 66.95 66.72 66.72 66.71 66.66 66.58	(39. O 38.31 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 38.26 0 (91.8 O 65.97 65.75 64.99 64.86 64.34 64.26 64.04 63.91	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 N 63.52 63.14 63.09 63.96 64.74 64.83 64.87	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.29 5.54 65.42 65.42 65.42 65.53 65.42 65.53 65.42	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0 1 3 16 19 22 25 25	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.20 66.27 66.33 66.29 (Fr G 52.68 52.68 52.68 52.60 52.76 52.76 52.76	F 66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28 67.25 67.17 66.76  F 52.64 52.37 52.24 52.37 52.24 52.37	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19 67.05  M 52.14 52.10 52.04 52.04 52.04 52.04 52.31	A 68.45 68.58 68.58 69.22 69.47 69.50 69.53 69.54 69.53 69.54 69.23 69.54 69.23 652.24 552.24 552.24 552.24 552.24 552.24 552.24 552.23	M 69.55 69.52 69.41 69.46 69.46 69.55 69.47 6 PO2 M 52.22 552.28	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 720 G 52.52 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64	DI  L 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95 LEO  L 52.42 52.65 52.99 52.88 52.82 52.99 52.98	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.52 68.53 68.04 67.72 NE A 52.69 52.89 52.89 53.19 52.68 53.06	S 67.69 67.58 67.38 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31 S 52.55 52.57 52.55 52.57 52.63 52.01 52.70 52.70 52.68 53.10	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.63 52.45 52.45 52.30 52.21 52.15 52.21 52.10	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 64.83 0 m s. N 52.16 52.02 52.02 52.02 52.19 52.27 52.27 52.31	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 66.22 m.) D 52.51 52.45 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G 66.08 66.35 66.66 66.92 66.34 65.85 65.55	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.51 38.45 38.36 38.27 38.25 38.37  F 64.98 64.98 65.06 65.06 65.08 65.11 65.13 65.11	38.21 38.19 38.16 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.45 65.45 65.52 65.68 65.56 66.41 66.48 66.55	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25  67.42  67.87  68.89  68.85  69.26	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 38.35 CASA M 69.75 69.65 69.65 69.65 69.56 69.56 69.56 69.55 69.55 69.55	G 38.29 38.24 38.27 38.30 38.30 38.38 38.30 38.28 38.30 38.28 69.51 69.59 69.59 69.54 69.51 69.50 69.54 69.50 69.56	28.26 38.26 38.27 38.28 38.23 38.30 38.33 38.36 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.34 69.25 69.36 68.96 68.91 68.85 68.76 68.69	A  38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.30  ATC  A  68.59 68.45 68.54 68.54 67.43 67.43 67.24 67.13	\$ 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.27  \$ 67.03 67.05 66.91 66.95 66.72 66.72 66.71 66.66 66.58	(39. O 38.31 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 38.26 0 (91.8 O 65.97 65.75 64.99 64.86 64.34 64.26 64.04 63.91	81 m s N 38.26 38.24 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 N 63.52 63.14 63.09 63.96 64.74 64.83 64.87	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.29 5.54 65.42 65.42 65.42 65.53 65.42 65.53 65.42	0 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25 25	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.20 66.27 66.33 66.29 (Fr G 52.68 52.68 52.68 52.60 52.76 52.76 52.76	F 66.45 66.45 66.47 66.44 66.42 67.28 67.25 67.17 66.76  F 52.64 52.37 52.24 52.37 52.24 52.37	M 67.15 67.08 66.86 66.73 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19 67.05  M 52.14 52.10 52.04 52.04 52.04 52.04 52.31	A 68.45 68.58 68.93 69.22 69.47 69.55 69.53 69.54 69.53 52.23 552.29 552.24 552.24 552.24 552.23 5	M 69.55 69.52 69.41 69.46 69.46 69.55 69.47 6 PO2 M 52.22 552.28	G 69.54 69.53 69.51 69.50 69.52 69.52 69.52 69.52 720 G 52.52 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64 52.64	DI  L 69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.19 69.11 69.02 68.95 LEO  L 52.42 52.65 52.99 52.88 52.82 52.99 52.98	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.52 68.52 68.53 68.04 67.72 NE A 52.69 52.89 52.89 53.19 52.68 53.06	S 67.69 67.58 67.38 67.43 68.46 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31 S 52.55 52.57 52.55 52.57 52.63 52.01 52.70 52.70 52.68 53.10	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.64 63.67 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.63 52.45 52.45 52.30 52.21 52.15 52.21 52.10	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 64.83 0 m s. N 52.16 52.02 52.02 52.02 52.19 52.27 52.27 52.31	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 66.22 m.) D 52.51 52.45 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29
(F) G 38.52 38.44 38.40 38.36 38.37 38.41 38.51 38.44 38.41 (F) G 66.15 66.08 66.35 66.66 66.92 66.34 65.85 65.55 65.55	F 38.51 38.43 38.35 38.29 38.25 38.36 38.27 38.25 38.37  F 64.93 64.93 64.93 65.04 65.04 65.06 65.11 65.11 65.11 65.11	38.21 38.19 38.16 38.16 38.32 38.37 38.30 38.26 38.23 M 65.17 65.31 65.45 65.52 65.68 65.68 66.41 66.48 66.41 66.48 66.41 66.65 66.61	BA  38.21  38.41  38.35  38.26  38.17  38.19  38.17  38.19  38.17  38.23  A  66.69  66.85  67.14  67.25  67.42  67.87  68.39  68.85  69.77	38.18 38.29 38.26 38.22 38.21 38.19 38.33 38.32 38.32 38.35 M M 69.75 69.61 69.65 69.56 69	38.29 38.24 38.27 38.32 38.30 92.41 38.34 38.30 38.28 38.26 38.30  RE  G  69.59 69.54 69.51 69.49 69.51 69.49 69.51 69.49 69.51 69.49 69.50 69.54 69.57 69.60 69.54 69.57	L 38.26 38.24 38.17 38.28 38.39 38.50 38.33 38.30 GIN L 69.45 69.34 69.25 69.06 68.91 68.85 68.76 68.69 68.69 68.69	A 38.33 38.26 38.32 38.36 38.31 38.28 38.32 38.30  ATC  A 68.59 68.45 68.45 68.45 67.43 67.43 67.43 67.43	\$ 38.29 38.28 38.24 38.24 38.24 38.24 38.28 38.28 38.28 38.27  \$ 67.03 66.95 66.70 66.95 66.71 66.66 66.71 66.66 66.71	(39. O 38.31 38.36 38.32 38.29 38.29 38.26 38.26 38.26 0 65.75 65.75 65.75 64.99 64.86 64.34 64.34 64.34 64.34 63.91 63.74	81 m s N 38.26 38.24 38.36 38.39 38.34 38.46 38.41 38.58 N 63.52 63.21 63.14 63.09 63.96 64.74 64.83 64.87 64.94	38.54 38.42 38.36 38.33 38.31 38.30 38.27 38.39 38.29 38.37 D 65.24 65.42 65.65 65.53 65.42 65.53 65.42 65.65 65.24 65.65	012019 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 012019 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 66.68 66.56 66.38 66.15 66.09 66.05 66.27 66.33 66.29 (Fr G 52.68 52.68 52.68 52.50 52.51 52.40 52.70 52.76	F 66.45 66.45 66.47 66.44 67.28 67.25 67.19 67.17 66.76 ) F 52.64 52.57 52.24 52.37 52.24 52.38 52.37 52.24 52.38	M 67.15 67.08 66.86 66.63 66.60 66.65 66.71 67.05 67.54 68.19 67.05  M 52.14 52.10 52.04 52.04 52.04 52.04 52.31 52.37	A 68.45 68.58 68.58 69.22 69.47 69.55 69.53 69.53 69.53 69.53 52.23 552.24 552.24 552.24 552.24 552.24 552.24 552.22 552.22 5	M 69.55 69.52 69.45 69.41 669.46 669.50 69.47 6 POZ	G 69.54 69.53 69.51 69.53 69.50 69.52 69.5	DI  69.50 69.49 69.46 69.42 69.35 69.28 69.11 69.02 68.95  69.28 LEO  L  52.42 52.65 52.99 52.88 52.90 52.99 52.98	A 68.90 69.02 68.68 68.84 68.79 68.67 68.52 68.33 68.04 67.72 68.55 NE A 52.69 52.89 53.19 52.68 52.73 53.06	S 67.69 67.58 67.38 67.43 67.41 67.28 67.04 66.95 65.86 67.31 S 52.47 52.55 52.57 52.63 52.63 52.91 52.70 52.68 53.10	(79.4 O 65.31 64.77 64.38 64.04 63.69 63.52 63.63 63.24 63.99 (55.5 O 52.63 52.45 52.45 52.21 52.10 52.10	63.19 62.91 62.69 64.38 65.93 65.98 65.96 66.13 66.08 64.83 0 m s. N 52.16 52.02 52.02 52.02 52.02 52.03 52.17 52.31 52.31	m.) 66.51 66.53 66.39 66.23 66.18 66.15 66.00 65.88 65.84 66.22 m.) D 52.51 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese Anno 1971

abei	ta 1.		Osse	rvazi	OIII	цеац	men	iche	ши	CLCII	шиас	, giv	TILL V	uci i	11030								nno	
				ASA	CEC	CH	ETT					_					SC	OAZ	7701	$\overline{\Omega}$				
				non	CE	JUI	CII		/100 =	0	、1	Giorno	(E)				30	Onz	201			(76.0	8 m s.	
(F)							- 1	1	(100.5			윤니	(F)											
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
		4														45	<i></i>	17.76	(7.72	<b>(5.03</b>	no	6E 06	42 50	
				- 1	68.54						65.16											65.06		
					68.53						65.37											64.68		
					68.68						65.61											64.36		
				- 1	69.00						65.64											64.05		
					69.25						65.70											63.70		
66.84	66.69	67.07	68.27	69.10	69.41	69.11	67.75	66.97	64.97		65.71											63.37		
66.70	67.00	66.92	68.75	68.97	69.61	69.05	67.80	66.88	64.51		65.75											63.39		- 7
66.50	67.24	66.96	69.20	68.81	69.75	68.90	67.61	66.83	64.41	asc.	65.69											63.35		
66.43	61.41	67.00	69.41	68.70	69.65	68.76	67.50	66.72	64.39	asc.	65.56											63.22	1	
66.18	67.40	67.03	69.68	68.55	69.57	68.60	67.27	66.61	64.40	asc.	65.47	28	65.24	65.99	66.35	67.50	67.78	67.75	67.47	66.14	65.20	62.98	62.32	64.55
																						-		
66.55	66.74	67.13	68.28	69.12	69.20	69.15	67.85	66.93	65.19	asc.	65.57	Medie.	65.18	65.88	65.92	67.19	67.48	67.73	67.60	66.76	65.75	63.82	62.16	64.66
00.00	00.112								_			$\overline{}$				_		CHI						
		(	ALA	INIC	Ю (	ex (	olon	nbara	-		. I	90					3	CHI	avo	14		(50.6		\
(F)										4 m s.		Giorn	(F)	-									6 m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
										-									,					
					32.59						32.19	1	65.33					67.24		ж	39	30	30	»
32.64	32.54	32.59	32.51	32.54	32.49	32.35	32.11	32.14	32.14	20	32.29	-4					•	67.27		30	30	»	20	э
32.62	32.52	32.56	32.49	32.56	32.46	32.30	32.08	32.13	32.19	39	32.41	7			•			67.30		20	×	э	x)	» :
32.59	32.51	32.54	32.47	32.55	32.54	32.23	32.06	32.19	32.18	»	32.43							67.33		30	ю	<b>39</b>	×	»
					32.53						32.44	13						67.36		30	ж	×	30	20
					32.49	. 1					32.54	16	65.06	65.51	65.28	66.53	67.11	67.35	»	α	ю	э (	×	x»
					32.50			l			32.36	19	65.02	65.65	65.29	66.66	67.13	67.30	ж	ъ	»	l »	э	»
					32.45						32.38	22	64.94	65.76	65.33	66.76	67.17	67.26	>>	×	»	) x	39	»
					32.42						32.74							67.23		x	»	»	×	y ]
					32.46						32.84		asc.	65.91	65.48	66.91	67.20	67.20	39	×	<b>3</b> 0	·»	ю	» İ
2.00	02.01	02.00	02.05	02.02						_				-		[	·							
	00.54																							, ,
			200 45	no ec	20 40	20 05	20 05	99 10	29 95		22 46	Madia	•	- 46	165 51	166 28	167 10	167.28	- N	n n	100	ו מו		
32.62	32.54	32.55	32.47		32.49			32.18	32.25	>	32.46	Medie	30	э	65.51	_	67.10	_		N ITT	NTO.	x	39	
32.62	32.54	32.55	32.47		32.49 ESSA			32.18	32.25	30	32.46		30	»	65.51	_		07.28 O V			NO			
32.62 (F)		32.55	32.47					32.18		37 m s			<b>(F</b> )	»	65.51	_		_			NO	(36.1	4 m s.	
		32.55	32.47					32.18 S				Giorno		»	65.51 M	_		_		NTI			4 m s.	.m.)
(F)				BR	ESSA	NV	DO		(56.8	37 m s	m.)	Giorno	(F)	F	М	QU	INI M	O V	ICE L	NTI	S	(36.1 O	N	D
(F)	F	М	A	BR.	ESSA G	L	DO A	S	(56.8 O	37 m s	m.)	Giorno	(F) G 35.73	F 35.76	M 35.51	QU A 35.83	JINT M 35.27	G 35.14	ICE 1 35.00	NTI A 34.94	S 34.72	(36.1 O	N 34.62	35.05
(F) G	F 53.94	<b>M</b>	A 53.85	BR M 53.86	G 53.97	NV L 53.90	A 54.19	S 53.91	(56.8 O 54.02	37 m s N 53.47	m.) D	Giorno'	(F) G 35.73 35.61	F 35.76 35.69	M 35.51 35.49	QU 35.83 35.87	JINT M 35.27 35.36	G 35.14 35.11	ICE 35.00 34.98	NTI A 34.94 34.92	34.72 34.70	(36.1 O 34.63 34.63	N 34.62 34.61	35.05 35.11
(F) G 53.69 53.72	F 53.94 53.87	<b>M</b> 53.75	A 53.85 52.84	BR M 53.86 53.88	53.97 54.02	NV L 53.90 53.92	A 54.19 54.17	S 53.91 53.94	(56.8 O 54.02 54.00	53.47 53.45	53.90 53.80	Ciorno 1	(F) G 35.73 35.61 35.44	35.76 35.69 35.55	35.51 35.49 35.45	A 35.83 35.87 35.60	JINT 35.27 35.36 35.58	G 35.14 35.11 35.12	JCE 35.00 34.98 34.97	NTI A 34.94 34.92 34.89	34.72 34.70 34.70	(36.1 O 34.63 34.63 34.62	N 34.62 34.61 34.61	35.05 35.11 35.24
(F) G 53.69 53.72 53.71	<b>F</b> 53.94 53.87 53.8	53.75 53.74 53.75	53.85 52.84 53.93	BRI M 53.86 53.88 53.88	53.97 54.02 54.02	53.90 53.92 53.94	54.19 54.17 54.16	53.91 53.94 53.97	(56.8 O 54.02 54.00 53.93	53.47 53.45 53.46	53.90 53.80 53.72	Qiorno 1	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40	35.76 35.69 35.55 35.48	M 35.51 35.49 35.45 35.32	35.83 35.87 35.60 35.51	JINT 35.27 35.36 35.58 35.35	G 35.14 35.11 35.12 35.05	35.00 34.98 34.97 34.95	NTI 34.94 34.92 34.89 34.86	34.70 34.70 34.70	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.62	N 34.62 34.61 34.61 35.03	35.05 35.11 35.24 35.17
53.69 53.72 53.73 53.75	53.94 53.87 53.88 53.78	53.75 53.74 0 53.73	53.85 52.84 53.93 53.93	BR 53.86 53.88 53.83 53.83	53.97 54.02 54.00 54.10	53.90 53.92 53.94 54.15	54.19 54.17 54.16 54.22	53.91 53.94 53.97 54.17	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91	53.47 53.45 53.45 53.46	53.90 53.80	Ouroi9 1 4 7 10	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50	35.51 35.49 35.45 35.32 35.32	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38	JINT 35.27 35.36 35.35 35.35	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.02	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05	NTI A 34.94 34.92 34.86 34.86	34.72 34.70 34.70 34.69 34.68	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.62 34.63	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75	<b>F</b> 53.94 53.87 53.86 53.78 53.78	53.75 53.74 53.71 53.71	53.85 52.84 53.93 53.93 53.97	BR 53.86 53.88 53.83 53.83	53.97 54.02 54.00 54.10	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12	53.91 53.94 53.97 54.17	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86	53.47 53.45 53.45 53.47 53.52	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69	Ouroi 1 4 7 10 13 16	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.60	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.25	35.27 35.36 35.58 35.35 35.26 35.13	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.02 35.02	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16	NTI 34.94 34.92 34.89 34.86 34.81 34.78	34.72 34.70 34.68 34.68	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.87	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08
53.69 53.72 53.73 53.75 53.77 53.80	53.94 53.87 53.86 53.78 53.79 53.90	53.75 53.74 53.71 53.75 53.75	53.85 52.84 53.93 53.93 53.97 54.00	53.86 53.88 53.83 53.83 53.82 54.08	53.97 54.02 54.06 54.04 54.04	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09	53.91 53.94 53.97 54.12 54.12	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.78	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.47	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68	OLLOIS 1 4 7 10 13 16	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.60	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.25	35.27 35.36 35.58 35.35 35.26 35.13	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.02 35.02	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16	NTI 34.94 34.92 34.89 34.86 34.81 34.78	34.72 34.70 34.68 34.68	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.87	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13
53.69 53.72 53.75 53.75 53.80 53.85	53.94 53.87 53.78 53.78 53.79 53.90 53.85	53.75 53.74 53.71 53.75 53.82 54.00	53.85 52.84 53.93 53.93 54.00 54.00	BR 53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12	53.97 54.02 54.00 54.04 54.01 53.96	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.09	53.91 53.94 53.97 54.17 54.12 54.03	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.78 53.71	53.47 53.45 53.45 53.47 53.52 53.47 53.52	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70	7 10 13 16 19	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.60 35.92	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.25 35.25	35.27 35.36 35.35 35.35 35.26 35.13 35.05	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.02 35.07 35.11	35.00 34.98 34.95 35.05 35.16 35.14	NTI 34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.78	34.70 34.70 34.69 34.68 34.68	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.65 34.65	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.87	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08
53.69 53.72 53.72 53.75 53.77 53.80 53.85 53.92	53.94 53.87 53.88 53.78 53.79 53.90 53.85 53.85	53.75 53.74 53.75 53.75 53.75 53.82 54.00	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.13	53.97 54.02 54.04 54.04 54.04 53.96 53.95	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.29	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.07	53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.00	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.78 53.71 53.63	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.47 53.52 53.55	53.90 53.80 53.72 53.69 53.68 53.70 53.83	7 10 13 16 19 22	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.60 35.92 35.89	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.56	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.25 35.20 35.20	35.27 35.36 35.35 35.35 35.26 35.13 35.05 35.34	35.14 35.11 35.12 35.02 35.02 35.07 35.11 35.07	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02	NTI A 34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.77	34.70 34.70 34.68 34.68 34.66 34.66	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63 34.65 34.64	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.89	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12
53.69 53.75 53.75 53.75 53.80 53.85 53.92 53.92	53.94 53.87 53.78 53.78 53.79 53.90 53.85 53.82 53.82	53.75 53.74 53.71 53.75 53.82 54.00 53.95	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	BR 53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.13	53.97 54.02 54.00 54.01 54.01 53.96 53.95	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.27 54.27	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.04 54.04	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.00 54.02	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.78 53.71 53.63 53.56	53.47 53.45 53.45 53.47 53.52 53.47 53.55 53.55 53.60	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90	7 10 13 16 19 22 25	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.60 35.89 35.89	35.76 35.69 35.55 35.48 35.54 35.54 35.56 35.58	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.25 35.26 35.24 35.32	35.27 35.36 35.35 35.35 35.26 35.13 35.05 35.34 35.37	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.02 35.07 35.07 35.07 35.07	35.00 34.98 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97	NTI 34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.76	34.70 34.70 34.69 34.68 34.68 34.66 34.65	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.65 34.64 34.64	N 34.62 34.61 35.03 34.87 34.87 34.89 34.95 35.02	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13
53.69 53.75 53.75 53.75 53.80 53.85 53.92 53.92	53.94 53.87 53.78 53.78 53.79 53.90 53.85 53.82 53.82	53.75 53.74 53.71 53.75 53.82 54.00 53.95	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	BR 53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.13	53.97 54.02 54.00 54.01 54.01 53.96 53.95	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.27 54.27	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.04 54.04	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.00 54.02	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.78 53.71 53.63 53.56	53.47 53.45 53.45 53.47 53.52 53.47 53.55 53.55 53.60	53.90 53.80 53.72 53.69 53.68 53.70 53.83	7 10 13 16 19 22 25	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.60 35.89 35.89	35.76 35.69 35.55 35.48 35.54 35.54 35.56 35.58	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.25 35.26 35.24 35.32	35.27 35.36 35.35 35.35 35.26 35.13 35.05 35.34 35.37	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.02 35.07 35.07 35.07 35.07	35.00 34.98 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97	NTI 34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.76	34.70 34.70 34.69 34.68 34.68 34.66 34.65	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.65 34.64 34.64	N 34.62 34.61 35.03 34.87 34.87 34.89 34.95 35.02	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13 35.16
53.69 53.72 53.75 53.75 53.75 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00	53.94 53.87 53.87 53.78 53.79 53.90 53.85 53.82 53.80 53.78	53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.90 53.82	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.08 54.07	53.97 54.02 54.04 54.04 54.04 53.96 53.95 53.94 53.92	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.07 54.04 54.00	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.02 54.04	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56	53.47 53.45 53.45 53.45 53.52 53.52 53.55 53.60 53.67	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.38 35.60 35.92 35.86 35.86 35.87	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.58 35.58 35.58 35.58	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78 35.79	35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.25 35.20 35.24 35.32	35.27 35.36 35.58 35.35 35.26 35.13 35.05 35.34 35.37	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.05	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95	NTI 34.94 34.92 34.89 34.86 34.78 34.76 34.76 34.74	34.72 34.70 34.68 34.68 34.66 34.65 34.65	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.65 34.64 34.64 34.64 34.63	N 34.62 34.61 35.03 34.87 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13 35.16 35.30
53.69 53.72 53.75 53.75 53.75 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00	53.94 53.87 53.87 53.78 53.79 53.90 53.85 53.82 53.80 53.78	53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.90 53.82	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.13 54.08 54.07	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.07 54.04 54.00	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56	53.47 53.45 53.45 53.45 53.52 53.52 53.55 53.60 53.67	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.38 35.60 35.92 35.86 35.86 35.87	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.58 35.58 35.58 35.58	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78 35.79	35.83 35.87 35.87 35.60 35.51 35.26 35.26 35.22 35.32 35.32	35.27 35.36 35.35 35.26 35.35 35.26 35.37 35.37 35.37	35.14 35.11 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.05 35.02	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95	NTI  A  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.74 34.73	\$ 34.70 34.70 34.68 34.68 34.66 34.65 34.65 34.65	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.65 34.64 34.64 34.64 34.63	N 34.62 34.61 35.03 34.87 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13 35.16 35.30
53.69 53.72 53.75 53.75 53.75 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00	53.94 53.87 53.87 53.78 53.79 53.90 53.85 53.82 53.80 53.78	53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.90 53.82	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.13 54.08 54.07	53.97 54.02 54.04 54.04 54.04 53.96 53.95 53.94 53.92	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.07 54.04 54.00	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56	53.47 53.45 53.45 53.45 53.47 53.52 53.60 53.67 53.52	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	10 13 16 19 22 25 28	(F) G 35.73 35.61 35.40 35.38 35.60 35.92 35.86 35.87 35.87	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.53 35.53 35.53	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78 35.79	35.83 35.87 35.87 35.60 35.51 35.26 35.26 35.22 35.32 35.32	35.27 35.36 35.35 35.26 35.35 35.26 35.37 35.37 35.37	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.05	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95	NTI  A  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.74 34.73	\$ 34.70 34.70 34.68 34.68 34.66 34.65 34.65 34.65	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13 35.16 35.30
53.69 53.72 53.75 53.75 53.75 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00	53.94 53.87 53.87 53.79 53.90 53.85 53.82 53.80 53.78	53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.90 53.82	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.13 54.08 54.07	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.07 54.04 54.00	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.04	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.55 53.67	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	10 13 16 19 22 25 28	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.38 35.60 35.92 35.86 35.87 35.67	35.76 35.69 35.55 35.48 35.54 35.54 35.58 35.53 35.52	35.51 35.49 35.45 35.32 35.26 35.26 35.78 35.79 35.82	35.83 35.87 35.60 35.51 35.25 35.26 35.24 35.32 35.28 BO	35.27 35.36 35.35 35.26 35.35 35.05 35.34 35.37 35.17	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.05 35.02	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95	NTI  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.74 34.73	34.72 34.70 34.69 34.68 34.66 34.65 34.63 34.63	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.65 34.64 34.64 34.63 34.63	N 34.62 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.16 35.30 35.15
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.92 53.97 54.00	53.94 53.87 53.87 53.79 53.90 53.85 53.82 53.80 53.78	53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.90 53.82	53.85 52.84 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.13 54.08 54.07	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.07 54.04 54.00	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56	53.47 53.45 53.45 53.45 53.47 53.52 53.60 53.67 53.52	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 35.73 35.61 35.40 35.38 35.60 35.92 35.86 35.87 35.87	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.53 35.53 35.53	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78 35.79	35.83 35.87 35.60 35.51 35.25 35.26 35.24 35.32 35.28 BO	35.27 35.36 35.35 35.26 35.35 35.26 35.37 35.37 35.37	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.05 35.02	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95	NTI  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.74 34.73	34.72 34.70 34.69 34.68 34.66 34.65 34.63 34.63	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.16 35.30 35.15
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.77 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00	53.94 53.87 53.78 53.78 53.90 53.85 53.82 53.82 53.83	53.75 53.75 53.75 53.75 53.82 54.00 53.82 53.82	53.85 52.84 53.93 53.93 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.92 54.00 SA S	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.27 54.25 54.22	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.09 54.00 53.96 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.04	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.78 53.63 53.56 53.50 (72.6	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.55 53.67	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.60 35.89 35.86 35.87 G	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.53 35.53 35.53	35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.79 35.82 35.52	35.83 35.87 35.80 35.51 35.38 35.20 35.24 35.32 35.32 35.32	35.27 35.36 35.58 35.35 35.26 35.33 35.05 35.37 35.37 35.29 LZA	35.14 35.11 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.08 NO	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95	NTI  A  34.94  34.92  34.86  34.81  34.76  34.76  34.74  34.73  34.82  ENT	\$ 34.72 34.70 34.68 34.68 34.66 34.65 34.65 34.67 INO	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13 35.16 35.30 35.15
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.92 53.97 54.00 53.82	53.94 53.87 53.87 53.89 53.89 53.89 53.89 53.89	53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.82 53.82	53.85 52.84 53.97 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84	53.86 53.88 53.82 54.08 54.12 54.13 54.07 CAS	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.92 54.00 SA S	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.27 54.25	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.07 54.04 54.00 53.96 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.02	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.50 (72.4	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.67 53.52	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 35.73 35.61 35.40 35.38 35.60 35.89 35.89 35.87 35.87	35.76 35.69 35.55 35.54 35.54 35.58 35.52 35.52	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.79 35.82	A 35.83 35.87 35.60 35.51 35.25 35.26 35.24 35.32 35.28 BO	M 35.27 35.36 35.35 35.26 35.13 35.05 35.34 35.37 35.17	G 35.14 35.11 35.05 35.02 35.07 35.07 35.05 35.02 35.02	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.14 35.02 34.97 34.95	NTI  A  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.74 34.73	S 34.72 34.70 34.69 34.68 34.66 34.65 34.63 34.63	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.16 35.30 35.15 D
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.77 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00	53.94 53.87 53.86 53.79 53.80 53.85 53.82 53.80	53.75 53.75 53.75 53.75 53.82 54.00 53.82 53.82 M	53.85 52.84 53.97 53.97 54.00 54.02 53.74 53.81 53.84	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS	53.97 54.02 54.04 54.04 54.04 53.96 53.95 53.92 54.00 6 G	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.27 54.25 54.27 54.25	54.19 54.16 54.12 54.12 54.09 54.04 54.00 53.96 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 554.04 554.04	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.50 (72.9 (72.9	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.55 53.67	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.80 35.86 35.87 35.87 G 42.12 42.06	35.76 35.69 35.55 35.54 35.54 35.53 35.53 35.52 35.57	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.65 35.65 35.79 35.82	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.20 35.24 35.32 35.32 35.32 35.32 35.45 BO	M 35.27 35.36 35.35 35.35 35.37 35.37 35.37 35.17 35.29 LZA	35.14 35.11 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.05 35.08 NO	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95 L	NTI  A  34.94  34.92  34.86  34.81  34.76  34.74  34.73  34.82  ENT  A	\$ 34.72 34.70 34.68 34.66 34.65 34.65 34.67 INO \$ \$ 42.02 41.99	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85 N	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13 35.16 35.30 35.15 D
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.92 53.97 54.00 53.82 (F) G	53.94 53.87 53.89 53.79 53.80 53.82 53.80 53.78	M 53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.95 53.82 M	53.85 52.84 53.97 53.97 54.00 54.02 53.74 53.84 53.84	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92 54.00 SA S	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25 54.25 54.26 CHI	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.07 54.04 54.00 53.96 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.02 54.02	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56 (72.9 (72.9 64.29 64.14	53.47 53.45 53.45 53.46 53.47 53.52 53.53 53.67 53.52 45 m s N	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.83 53.70 53.83 53.90 54.02	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.38 35.86 35.87 35.87 35.87 42.12 42.06 42.06	35.76 35.69 35.55 35.54 35.58 35.58 35.53 35.53 35.57 F 42.11 32.06 42.02	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.65 35.65 35.78 35.82 35.82	A 35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.26 35.22 35.32 35.32 35.32 35.45 BO	M 35.27 35.36 35.35 35.26 35.35 35.05 35.37 35.17 35.29 LZA M	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.08 NO G	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95 UIC	NTI  A  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.74 34.73 34.82 ENT  A  42.15 42.09 42.09	S 34.72 34.70 34.68 34.68 34.65 34.65 34.65 34.67 INO S 42.02 41.99	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O 41.98 41.87	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.16 35.30 35.15 D
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.77 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00 64.44 64.35 64.35	53.94 53.87 53.87 53.89 53.90 53.85 53.82 53.83 53.83	53.75 53.75 53.75 53.75 53.82 53.95 53.82 M  64.58 64.66 64.75	53.85 52.84 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84 53.89 A	53.86 53.88 53.82 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.92 54.00 64.00	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.27 54.25 54.22 54.14 CHI	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.04 54.00 53.96 54.10 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.04 64.71 64.68	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.79 53.63 53.56 53.50 (72.4 O 64.29 64.14 63.95	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.55 8 N 62.58 62.43 62.26	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02 53.79 D	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie outoi5	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.38 35.86 35.87 35.87 35.87 42.12 42.06 42.06	35.76 35.69 35.55 35.54 35.58 35.58 35.53 35.53 35.57 F 42.11 32.06 42.02	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.65 35.65 35.78 35.82 35.82	A 35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.26 35.22 35.32 35.32 35.32 35.45 BO	M 35.27 35.36 35.35 35.26 35.35 35.05 35.37 35.17 35.29 LZA M	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.08 NO G	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95 UIC	NTI  A  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.76 34.74 34.73 34.82 ENT  A  42.15 42.09 42.09	S 34.72 34.70 34.68 34.68 34.65 34.65 34.65 34.67 INO S 42.02 41.99	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O 41.98 41.87	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.13 35.16 35.30 35.15 D
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.97 54.00 53.82 (F) G	F 53.94 53.87 53.87 53.78 53.80 53.80 53.78 53.80 53.78 64.52 64.83 64.91	M 53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 54.00 53.90 53.82 M M 64.55 64.60 64.75	A 53.85 52.84 53.93 53.93 54.00 54.02 53.74 53.84 53.84 53.89	53.86 53.88 53.83 53.83 54.08 54.07 53.97 CAS	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92 54.00 66.45 66.45 66.45 66.40 66.39	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25 54.25 54.26 66.43 66.40 66.38	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.00 53.96 54.10 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.02 54.02 54.04 64.71 64.68 64.74	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56 64.29 64.29 64.14 63.95 63.74	53.47 53.45 53.45 53.45 53.52 53.52 53.60 53.55 53.60 53.52 N 62.58 62.43 62.26 62.18	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.83 53.90 54.02 53.79 D 62.95 63.12 63.35	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.38 35.86 35.87 35.87 42.12 42.06 42.00 41.95 42.07	35.76 35.69 35.55 35.54 35.56 35.53 35.52 35.57 F 42.11 32.06 42.02 41.94 41.96	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.65 35.79 35.82 35.82 41.92 41.92 41.92 41.92	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.32 35.24 35.32 35.32 35.32 35.45 BO A 42.00 342.22 42.03 41.99	M 35.27 35.36 35.58 35.35 35.26 35.37 35.05 35.37 35.37 35.29 LZA M 42.04 42.04 42.04 42.04	G 35.14 35.11 35.12 35.02 35.07 35.07 35.07 35.08 NO G 42.09 42.09 42.11 42.14	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95 UICI	NTI  A  34.94  34.92  34.86  34.81  34.76  34.74  34.73  34.82  ENT  A  42.15  42.04  42.04  42.04	S 34.72 34.70 34.68 34.68 34.66 34.65 34.67 INO S 41.99 41.96 41.96	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.65 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O 242.04 41.98 41.88 941.88	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.30 35.15 .m.) D
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.85 53.92 53.97 54.00 53.82 (F) G	53.94 53.87 53.87 53.89 53.89 53.89 53.89 53.89 53.89 64.52 64.52 64.72 64.83	M 53.75 53.75 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.95 53.82 M M M 64.55 64.75 64.75 64.75	53.85 52.84 53.97 53.93 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84 53.89 A	53.86 53.88 53.82 54.08 54.12 54.07 CAS M 66.08 66.05 66.05 65.96	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.92 54.00 66.42 66.42 66.42 66.42 66.43	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.22 54.14 CHI	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.00 53.96 54.00 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.04 64.71 64.68 64.74 64.64 64.64	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.79 53.50 53.79 (72.8 O 64.14 63.95 63.74 63.56	53.47 53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.67 53.52 N 62.58 62.43 62.26 62.18 62.21	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.83 53.90 54.02 53.79 D 62.95 63.12 63.35 63.37 63.28	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 04009 1 4 7 10 13	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.38 35.86 35.87 35.87 35.87 42.12 42.06 42.06 42.06 42.07 42.10	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.53 35.53 35.57 F 42.11 32.06 42.02 41.94 41.96 42.01	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.78 35.82 35.82 41.98 41.98 41.98 42.02 41.98	A 35.83 35.87 35.60 35.51 35.38 35.26 35.22 35.32 35.32 35.32 35.32 35.45 BO A 42.00 41.99 41.96 41.96	M 35.27 35.36 35.58 35.35 35.26 35.37 35.05 35.37 35.17 35.29 LZA M 42.09 42.09 42.09 42.09 42.09 42.01 41.98	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.07 35.08 NO 42.00 42.00 42.00 42.11 42.14	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95 UIC L 41.92 42.29 42.04 42.07 42.43	NTI  A  34.94 34.92 34.86 34.81 34.78 34.73 34.73 34.73 34.82 ENT  A  42.09 42.09 42.09 42.09 42.09	S 34.72 34.70 34.68 34.68 34.65 34.65 34.67 INO S 42.02 41.99 41.96 41.96	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63 7 34.63 7 34.63 7 34.63 7 34.63 7 34.63 7 34.63	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84 41.84 42.00 42.04	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.13 35.16 35.30 35.15 D 42.30 42.32 42.04 42.04 42.00 41.99
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.77 53.80 53.85 53.92 53.97 54.00 53.82 (F) G	53.94 53.87 53.86 53.79 53.80 53.85 53.82 53.83 53.83 64.52 64.52 64.72 64.83 64.91 65.06	M 53.75 53.75 53.75 53.82 54.00 53.82 54.00 53.82 64.53 64.53 64.60 64.75 64.85 64.85	53.85 52.84 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84 53.89 A 64.99 65.21 665.45 65.66 65.92	53.86 53.88 53.82 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS M 66.08 66.05 66.05 66.05 66.96	53.97 54.02 54.04 54.04 54.04 53.95 53.92 54.00 66.45 66.42 66.43 66.43 66.43	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.27 54.25 54.22 54.14 CHI	54.19 54.16 54.12 54.12 54.09 54.00 53.96 54.10 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 54.02 54.04 64.71 64.68 64.74 64.64 64.64 64.64	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.79 53.63 53.50 53.79 (72.6 0 64.29 64.14 63.95 63.74 63.56 63.44	53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.53 53.55 53.60 53.55 N 62.58 62.43 62.21 62.21 62.21	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02 53.79 D	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 014019 1 4 7 10 13 16	(F) G 35.73 35.61 35.40 35.38 35.60 35.86 35.87 35.87 42.12 42.06 42.00 41.95 42.07 42.10 42.33	35.76 35.69 35.59 35.54 35.58 35.53 35.52 35.57 F 42.11 32.06 42.02 41.94 41.96 42.03	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.79 35.82 41.97 41.98 42.02 41.99 42.02 41.99	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.32 35.24 35.32 35.32 35.32 35.45 BO A 42.00 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90	M 35.27 35.36 35.35 35.35 35.35 35.37 35.37 35.37 35.29 LZA M 42.04 42.04 42.04 42.03 42.03 42.03 42.03	35.14 35.11 35.12 35.02 35.02 35.07 35.05 35.02 35.08 NO 42.09 42.09 42.11 42.14 42.09	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.12 34.97 34.95 35.02 VICI	NTI  A  34.94  34.92  34.86  34.81  34.73  34.74  34.73  34.74  34.73  42.03  42.03  42.03  42.03  42.03  42.03	S 34.72 34.70 34.69 34.66 34.65 34.63 34.63 34.67 INO S 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O (44.1 O 242.04 41.87 641.88 941.87 141.89 641.89	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.86 42.00 42.04 42.13 42.26	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.18 35.16 35.13 35.16 35.30 35.15 D 42.30 42.30 42.32 42.04 42.00 41.99 41.97
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.97 54.00 53.82 (F) G 64.44 54.35 54.32 54.33 54.38	53.94 53.87 53.88 53.78 53.80 53.85 53.80 53.83 64.52 64.83 64.90 65.06 65.13	M 53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 53.90 53.82 53.82 M 64.53 64.60 64.75 64.85 64.75 64.85 64.75	A 53.85 52.84 53.97 54.00 54.02 53.74 53.84 53.84 53.89 A 64.99 65.45 65.45 65.45 65.92 65.93 65.95	53.86 53.88 53.83 53.83 54.08 54.12 54.07 CAS M 66.08 66.05 66.06 65.96 65.92 65.93 65.98	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92 54.00 66.45 66.45 66.45 66.45 66.45 66.45	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25 54.25 54.26 66.43 66.43 66.43 66.35 66.35 66.31	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.00 53.96 54.10 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.02 54.02 54.02 54.04 64.68 64.74 64.68 64.64 64.68 64.68 64.68	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56 63.79 (72.9 64.29 64.14 63.95 63.74 63.95 63.74 63.95	53.47 53.45 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.55 53.60 N 62.58 62.43 62.26 62.21 62.25 62.32	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02 53.79 D 62.95 63.12 63.35 63.35 63.45 63.45	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 014015 1 4 7 10 13 16 19	(F) G 35.73 35.61 35.40 35.38 35.60 35.86 35.87 35.87 42.12 42.06 42.00 41.95 42.07 42.10 42.33	35.76 35.69 35.59 35.54 35.58 35.53 35.52 35.57 F 42.11 32.06 42.02 41.94 41.96 42.03	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.65 35.79 35.82 41.97 41.98 42.02 41.99 42.02 41.99	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.32 35.24 35.32 35.32 35.32 35.45 BO A 42.00 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90	M 35.27 35.36 35.35 35.35 35.35 35.37 35.37 35.37 35.29 LZA M 42.04 42.04 42.04 42.03 42.03 42.03 42.03	35.14 35.11 35.12 35.02 35.02 35.07 35.05 35.02 35.08 NO 42.09 42.09 42.11 42.14 42.09	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.12 34.97 34.95 35.02 VICI	NTI  A  34.94  34.92  34.86  34.81  34.73  34.74  34.73  34.74  34.73  42.03  42.03  42.03  42.03  42.03  42.03	S 34.72 34.70 34.69 34.66 34.65 34.63 34.63 34.67 INO S 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O (44.1 O 242.04 41.87 641.88 941.87 141.89 641.89	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.86 42.00 42.04 42.13 42.26	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.18 35.16 35.13 35.16 35.30 35.15 D 42.30 42.30 42.32 42.04 42.00 41.99 41.97
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.85 53.92 53.97 54.00 53.82 (F) G	53.94 53.87 53.87 53.89 53.89 53.89 53.89 53.89 53.89 64.52 64.52 64.53 64.99 65.13 64.94	M 53.75 53.75 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.82 M M 64.53 64.53 64.75 64.75 64.85 64.75 64.85	A 53.85 52.84 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84 53.89 A A 65.45 65.45 65.66 65.92 65.95 66.95 66.95	53.86 53.88 53.83 53.82 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS M	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.92 54.00 66.43 66.45 66.45 66.45 66.45 66.45	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.22 54.14 CHI	54.19 54.17 54.16 54.22 54.12 54.09 54.07 54.04 54.00 53.96 66.12 66.05 66.12 65.65 65.65 65.26 65.26	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.04 64.6	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.79 53.56 53.56 63.56 64.14 63.95 63.74 63.63 63.74 63.63 63.74 63.63	53.47 53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.67 53.52 N 62.58 62.26 62.21 62.25 62.32 62.32	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02 53.79 D 62.95 63.12 63.35 63.37 63.28 63.45	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 04005 1 4 7 10 13 16 19 22	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.40 35.86 35.87 35.86 35.87 42.12 42.06 42.00 41.95 42.07 42.13 42.26	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.53 35.52 35.53 35.52 35.57 F 42.11 32.06 42.02 41.94 41.96 42.03 42.03	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.65 35.65 35.79 35.82 35.52 M 41.97 41.98 42.02 41.99 42.02 42.02 42.02	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.38 35.26 35.22 35.32 35.32 35.32 35.45 BO A 42.00 42.00 41.90 41.90 41.90 41.90	M 35.27 35.36 35.35 35.35 35.26 35.37 35.05 35.37 35.29 LZA M 42.04 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03	35.14 35.11 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.05 35.02 35.08 NO 42.09 42.11 42.14 42.09 42.09 42.11 42.14	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95 24.97 42.29 42.29 42.04 42.07 42.43 42.43 42.44	NTI  A  34.94 34.92 34.89 34.86 34.77 34.76 34.74 34.73 34.82 ENT  A  42.15 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.05 42.04	S 34.72 34.70 34.68 34.68 34.66 34.65 34.67 INO S 42.02 41.96 41.96 41.96 41.96 42.06 42.06	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.65 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.1 O 242.04 941.98 41.88 941.87 141.88 941.87 141.89 641.87	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.30 35.15 35.16 42.30 42.32 42.32 42.04 42.00 41.99 41.97 41.94
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.97 54.00 53.82 (F) G 64.44 54.35 54.32 54.32 54.32 54.33	53.94 53.87 53.88 53.78 53.80 53.80 53.80 53.83 64.52 64.83 64.91 65.06 65.15 64.94 64.58	M 53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 53.90 53.82 53.82 M 64.53 64.60 64.75 64.86 64.75 64.86 64.75 64.86 64.75	A 53.85 52.84 53.93 53.93 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84 53.84 53.84 65.45 65.45 65.45 65.92 65.92 65.93 66.05	53.86 53.88 53.83 53.83 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS M	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92 54.00 66.45 66.45 66.45 66.45 66.45 66.46 66.48	53.90 53.92 53.94 54.15 54.29 54.25 54.25 54.25 54.25 54.26 66.43 66.40 66.38 66.35 66.31 66.27	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.00 54.00 54.00 54.00 54.00 65.99 65.65 65.26 65.26 65.26 65.26	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.02 54.02 54.02 54.04 64.68 64.74 64.68 64.38 64.38 64.38 64.38	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56 63.79 (72.6 0 64.29 64.14 63.95 63.74 63.95 63.74 63.96 63.96 63.96 63.96	53.47 53.45 53.45 53.45 53.52 53.52 53.55 53.60 53.55 53.60 53.52 45 m s N 62.58 62.26 62.26 62.26 62.26 62.26 62.26 62.26 62.27	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02 53.79 D 62.95 63.12 63.35 63.35 63.45 63.45 63.45	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25	(F) G 35.73 35.61 35.40 35.38 35.60 35.87 35.87 35.87 42.12 42.06 42.00 41.95 42.07 42.10 42.33 42.26	35.76 35.69 35.59 35.54 35.58 35.52 35.57  F 42.11 32.06 42.02 41.96 42.03 41.96 42.03	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.79 35.82 35.82 41.98 42.02 41.98 42.02 41.98 42.02 42.02 42.02 42.03	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.32 35.24 35.32 35.28 35.28 35.28 35.29 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90	M 35.27 35.36 35.35 35.35 35.37 35.37 35.37 35.37 35.29 LZA M 42.04 42.07 42.07 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.07 35.05 35.05 35.02 35.08 NO G 41.98 42.09 42.11 42.14 42.09 42.09 42.11 42.14 42.09 42.09	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.12 34.97 34.95 34.97 34.95 42.29 42.29 42.29 42.29 42.47 42.47 42.43 42.24	NTI  A  34.94  34.92  34.86  34.81  34.73  34.73  34.74  34.73  34.74  34.73  34.82  ENT  A  42.05  42.07  42.05  42.05  42.15  42.15	S 34.72 34.70 34.69 34.68 34.66 34.65 34.65 34.67 INO S 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 42.00 42.00 42.00 42.00	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.) O (44.) O 242.04 41.87 641.87 641.87 641.87 641.87 641.87 641.87	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84 41.84 42.04 42.04 42.13 42.26 42.32	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.16 35.16 35.30 35.15 D 42.30 42.30 42.30 42.30 42.91 42.91 41.91
(F) G 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.97 54.00 53.82 (F) G 64.44 54.35 54.32 54.32 54.32 54.33 54.38	53.94 53.87 53.88 53.78 53.80 53.80 53.80 53.83 64.52 64.83 64.91 65.06 65.15 64.94 64.58	M 53.75 53.74 53.75 53.75 53.82 53.90 53.82 53.82 M 64.53 64.60 64.75 64.86 64.75 64.86 64.75 64.86 64.75	A 53.85 52.84 53.93 53.93 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84 53.84 53.84 65.45 65.45 65.45 65.92 65.92 65.93 66.05	53.86 53.88 53.83 53.83 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS M	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92 54.00 66.45 66.45 66.45 66.45 66.45 66.46 66.48	53.90 53.92 53.94 54.15 54.29 54.25 54.25 54.25 54.25 54.26 66.43 66.40 66.38 66.35 66.31 66.27	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.00 54.00 54.00 54.00 54.00 65.99 65.65 65.26 65.26 65.26 65.26	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.02 54.02 54.02 54.04 64.68 64.74 64.68 64.38 64.38 64.38 64.38	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.71 53.63 53.56 53.56 63.79 (72.6 0 64.29 64.14 63.95 63.74 63.95 63.74 63.96 63.96 63.96 63.96	53.47 53.45 53.45 53.45 53.52 53.52 53.55 53.60 53.55 53.60 53.52 45 m s N 62.58 62.26 62.26 62.26 62.26 62.26 62.26 62.26 62.27	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.68 53.70 53.83 53.90 54.02 53.79 D 62.95 63.12 63.35 63.37 63.28 63.45	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 013 16 19 22 25	(F) G 35.73 35.61 35.40 35.38 35.60 35.87 35.87 35.87 42.12 42.06 42.00 41.95 42.07 42.10 42.33 42.26	35.76 35.69 35.59 35.54 35.58 35.52 35.57  F 42.11 32.06 42.02 41.96 42.03 41.96 42.03	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.17 35.26 35.79 35.82 35.82 41.98 42.02 41.98 42.02 41.98 42.02 42.02 42.02 42.03	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.32 35.24 35.32 35.28 35.28 35.28 35.29 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90 41.90	M 35.27 35.36 35.35 35.35 35.37 35.37 35.37 35.37 35.29 LZA M 42.04 42.07 42.07 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03 42.03	G 35.14 35.11 35.12 35.05 35.07 35.05 35.05 35.02 35.08 NO G 41.98 42.09 42.11 42.14 42.09 42.09 42.11 42.14 42.09 42.09	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.12 34.97 34.95 34.97 34.95 42.29 42.29 42.29 42.29 42.47 42.47 42.43 42.24	NTI  A  34.94  34.92  34.86  34.81  34.73  34.73  34.74  34.73  34.74  34.73  34.82  ENT  A  42.05  42.07  42.05  42.05  42.15  42.15	S 34.72 34.70 34.69 34.68 34.66 34.65 34.65 34.67 INO S 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 41.99 42.00 42.00 42.00 42.00	(36.1 O 34.63 34.62 34.62 34.63 34.63 34.64 34.64 34.64 34.64 34.63 (44.) O (44.) O 242.04 41.87 641.87 641.87 641.87 641.87 641.87 641.87	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84 41.84 42.04 42.04 42.13 42.26 42.32	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.13 35.16 35.30 35.15 35.16 42.30 42.32 42.32 42.04 42.00 41.99 41.97 41.94
(F) 53.69 53.72 53.75 53.75 53.85 53.97 54.00 53.82 (F) G 64.44 64.35 64.33 64.33 64.33 64.33 64.33 64.33	53.94 53.87 53.87 53.89 53.89 53.89 53.89 53.89 53.89 64.52 64.52 64.53 64.72 64.83 64.91 65.06 65.15 64.58	M 53.75 53.75 53.75 53.75 53.82 54.00 53.95 53.82 M 64.53 64.53 64.75 64.86 64.75 64.86 64.75 64.86 64.83 64.83 64.83 64.83 64.83	A 53.85 52.84 53.97 54.00 54.02 53.84 53.84 53.84 53.89 A 65.66 65.92 65.93 66.06 66.06	53.86 53.88 53.82 54.08 54.12 54.07 53.97 CAS M 66.08 66.05 66.05 66.96 65.96 65.96 66.96 66.96 66.96	53.97 54.02 54.04 54.04 54.01 53.96 53.95 53.94 53.92 54.00 66.45 66.45 66.45 66.45 66.45 66.46 66.46	53.90 53.92 53.94 54.15 54.20 54.24 54.25 54.25 54.26 66.43 66.40 66.38 66.35 66.31 66.27 66.24	54.19 54.17 54.16 54.22 54.09 54.07 54.04 54.00 53.96 54.10 AVC	\$ 53.91 53.94 53.97 54.12 54.03 53.97 54.04 54.02 54.04 64.68 64.74 64.68 64.38 64.28 64.28	(56.8 O 54.02 54.00 53.93 53.91 53.86 53.79 53.56 53.50 (72.4 O	53.47 53.47 53.45 53.46 53.47 53.52 53.55 53.60 53.55 53.67 N 62.58 62.26 62.21 62.25 62.21 62.25 62.71 62.76	53.90 53.80 53.72 53.71 53.69 53.83 53.90 54.02 53.79 D 62.95 63.12 63.35 63.35 63.45 63.45 63.45 63.43	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 7 10 13 16 19 22 25 28	(F) G 35.73 35.61 35.44 35.49 35.89 35.86 35.87 35.67 (F) G 42.12 42.06 42.00 41.95 42.07 42.10 42.21 42.11	35.76 35.69 35.55 35.48 35.50 35.54 35.53 35.52 35.57 F 42.11 32.06 42.02 41.94 41.96 41.96 41.96 41.96	M 35.51 35.49 35.45 35.32 35.65 35.65 35.78 35.79 35.82 41.98 41.98 42.02 41.98 42.02 42.02 42.02 42.02 42.02 42.02 42.02	A 35.83 35.87 35.80 35.51 35.38 35.26 35.22 35.32 35.32 35.32 35.32 35.45 BO A 42.00 41.96 41.96 241.96 242.00	M 35.27 35.36 35.35 35.35 35.05 35.37 35.37 35.37 35.29 LZA M 42.04 42.09 42.03 42.0	35.14 35.12 35.02 35.02 35.07 35.07 35.05 35.02 35.08 NO G 41.98 42.00 42.09 42.11 42.14 42.09 42.19 42.19 42.19 42.19 42.19 42.19 42.19 42.19	35.00 34.98 34.97 34.95 35.05 35.16 35.14 35.02 34.97 34.95  42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29 42.29	NTI  A  34.94  34.92  34.89  34.86  34.77  34.76  34.74  34.73  34.82  ENT  A  42.09  42.09  42.09  42.09  42.09  42.09  42.09  42.09  42.09  42.09	S 34.72 34.70 34.68 34.68 34.66 34.65 34.65 34.67 INO S 42.02 41.99 41.96 41.96 41.96 42.00 42.00 42.00 42.00 42.00 42.12	(36.1 O 34.63 34.63 34.62 34.63 34.64 34.64 34.64 34.63 7 34.63 7 34.63	N 34.62 34.61 34.61 35.03 34.87 34.89 34.95 35.02 35.04 34.85 N 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84 41.84	35.05 35.11 35.24 35.17 35.13 35.08 35.12 35.16 35.16 35.30 35.15 D 42.30 42.30 42.30 42.30 42.91 42.91 41.91

	ella 1	. —	Oss	ervaz	ioni	frea	time	triche	in	dete	mina	ti g	iorni	del :	mese							A	nno	197
				M	ARA	GNO	OLE					<b>1</b> 8	T-				S	ANI	ORIC	<del>20</del>				
_(F	)			,					(77.	08 m	s. m.)	Giorn	(F	)	,							(62.	57 m s	. m.)
G	F	M	A	·M	G	L	A	s	0	N	D	L°	G	F	M	- <b>A</b>	М	. G	. L	.А	S	∵0	· N	: <b>D</b>
65.2	65.60	66.42	66.36	66.96	67.25	67.23	66.5	5 65.34	64.5	63.8	7 63.46	1	50.62	60.23	60.23	60.38	60.47	60.62	60.63	60.2	50.59	59.13	58.57	58.92
									4		4 63.60					60.44								
											5 63.78		59.59	60.38	60.23	60.50	60.54	60.68	60.45	60.08	59.54	59.03	58.49	59.27
•											2 63.96					60.52								
											9 64.03 5 64.09					60.50 60.47								
•••											2 64.13					60.46								
65.21	66.40	66.05	66.89	67.10	67.38	66.62	65.64	64.79	63.72	65.10	64.09	22				60.45								
											1 64.05		59.94	60.42	60.29	60.46	60.57	60.68	60.30	59.68	59.21	58.68	58.89	59.13
65.30	66.44	66.20	66.92	67.22	67.32	66.58	65.4	64.63	63.60	65.20	64.00	28	60.15	60.37	60.36	60.46	60.59	60.67	60.27	59.59	59.16	58.61	58.88	59.11
65 91	66 12	66 15	66 74	67.00	67.96	66.02	65.00	65.00	64.07	-	42.00	Hadia	50.66	60.47				-		-		-		
03.21	400.17									04.42	63.92	meute	59.00	60.41	60.23	00.40		_			59.41	58.90	58.71	59.20
(F	`	IVI	JNI	ICE	LLO	CO	NIE	TO 3		e4	\	8	<sub>/E</sub>				L	UE	VILI	Æ				
G	F	M	A	M	G	· L	A	S	0	64 m s	D	Giorno	G.	F	М	Α.	М	G	T	· A	S	(59.1	N N	_
-	-	-			-			-	-		-	<del>                                     </del>	Ť	-		A			L	. A	- 3	-	-14	D
											39.73					55.20								
											39.85					55.25								
											<b>39.92</b> 39.83					55.28 55.42								
											39.75					55.48								
39.92	40.52	39.76	39.75	39.67	39.55	39.25	39.10	38.94	38.85	39.32	39.58	16				55.74								
											39.56		54.74	55.12	54.85	55.80	55.48	55.5I	55.55	55.01	54.56	54.48	54.51	54.48
											39.53		54.77	55.10	54.87	55.62	55.57	55.61	55.55	54.98	54.55	54.47	54.51	54.45
											39.52 39.67		54.82 <b>54</b> .84											
					05.01		05.00	00.0	30.50	37.02	100.01	20	34.04	34.51	33.01	33.14	33.31	33.14	55.5Z	54.92	54.53	54.41	34.30	54.35
40.10	40.12	39.92	39.84	39.80	39.56	39.39	39.14	38.94	38.88	39.29	39.69	Medie	54.69	55.00	54.87	55.52	55.60	55.60	55.54	55.16	54.65	54.47	54.49	54.53
						CAL					_		Н,				-		GO	00120	02.00	02.21	02.25	01.00
(F)	<u> </u>								(39.9	01 m s	. m.)	Giorno	(F)					***	00			(47.9	8 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Çiç	G	F	M	A	M	G	L	A	S	.0	N	D
															_	_								
	35.02	34.90			24 50	34.56				20 60	94 90		20 14	40 -0			44 20					20.00		
																					39.38			
(34.11)		34.95	34.84	34.62	34.60	34.46	34.24	33.93	33.76	33.68	34.36	4	39.15	40.53	40.68	41.07	41.28	39.93	40.33	39.83	39.23	38.99		
	34.95	34.95 34.82	<b>34.84</b> 34.82	34.62 34.71	34.60 34.63	34.46 34.42	34.24 34.17	<b>33.93</b> 33.91	33.76 33.72	33.68 33.64		4 7	39.15 39.16	40.53 40.58	40.68 40.38	41.07 41.18	41.28 40.48	39.93 39.91	40.33 40.30	39.83 39.82	39.23 39.18	38.99 38.98	38.85	39.03
34.09 34.04	34.95 34.88 34.82	34.95 34.82 34.76 34.73	34.84 34.82 34.83 34.81	34.62 34.71 34.74 34.76	34.60 34.63 34.66 <b>34.80</b>	34.46 34.42 34.35 34.29	34.24 34.17 34.12 34.07	33.93 33.91 33.85 33.84	33.76 33.72 33.72 33.71	33.64 33.64 33.66 33.78	34.26 34.26 33.91	4 7 10 13	39.15	40.53 40.58 40.54	40.68 40.38 40.25	41.07 41.18 41.20	41.28 40.48 40.49	39.93 <i>39.91</i> 39.93	40.33 40.30 39.93	39.83 39.82 39.53	39.23 39.18 39.16	38.99 38.98 38.98	38.85 38.84	39.03 39.11
34.09 34.04 34.02	34.95 34.88 34.82 <b>35.05</b>	34.95 34.82 34.76 34.73 34.70	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73	34.60 34.63 34.66 <b>34.80</b> 34.74	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23	34.24 34.17 34.12 34.07 34.03	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82	33.76 33.72 33.72 33.71 33.72	33.64 33.64 33.66 33.78 33.78	34.26 34.26 33.91 34.06	7 10 13 16	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92	39.83 39.82 39.53 39.53 39.53	39.23 39.18 39.16 39.13 39.13	38.99 38.98 38.98 38.98 38.93	38.85 38.84 38.84 38.90	39.03 39.11 39.13 39.13
34.09 34.04 34.02 34.06	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97	34.95 34.82 34.76 34.73 34.70 34.71	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71	34.60 34.63 34.66 <b>34.80</b> 34.74 34.69	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.31	34.24 34.17 34.12 34.07 34.03 34.02	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.80	33.76 33.72 33.72 33.71 33.72 33.70	33.68 33.64 33.66 33.78 33.78 33.80	34.26 34.26 33.91 34.06 34.01	7 10 13 16 19	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.93	39.83 39.82 39.53 39.53 39.53	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18	38.99 38.98 38.98 38.98 38.93 38.93	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92	39.03 39.11 39.13 39.13 <b>39.18</b>
34.09 34.04 34.02 34.06 34.31	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05	34.95 34.82 34.76 34.73 34.70 34.71 34.72	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69	34.60 34.63 34.66 <b>34.80</b> 34.74 34.69 34.62	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54	34.24 34.17 34.12 34.07 34.03 34.02 34.01	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.80 33.79	33.76 33.72 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69	33.68 33.64 33.66 33.78 33.78 33.80 33.96	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90	4 7 10 13 16 19	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.22	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.93 39.88	39.83 39.82 39.53 39.53 39.53 39.58	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18	38.99 38.98 38.98 38.98 38.93 38.93	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98	39.03 39.11 39.13 39.13 <b>39.18</b> 39.03
34.09 34.04 34.02 34.06 34.31 34.88	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03	34.95 34.82 34.76 34.73 34.70 34.71 34.72 34.81	34.84 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69	34.60 34.63 34.66 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52	34.24 34.17 34.12 34.07 34.03 34.02 34.01 33.99	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.80 33.79 33.79	33.76 33.72 33.71 33.71 33.70 33.69 33.70	33.64 33.64 33.78 33.78 33.80 33.96 33.99	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90	4 7 10 13 16 19 22 25	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.13	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.22	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.93 39.88 39.89	39.83 39.82 39.53 39.53 39.58 39.58 39.59	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.18	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.93 38.88	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98	39.03 39.11 39.13 39.13 <b>39.18</b> 39.03 38.98
34.09 34.04 34.02 34.06 34.31 34.88 34.96	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.03	34.95 34.76 34.76 34.70 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78	34.84 84.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63	34.60 34.66 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62	34.46 34.35 34.29 34.23 34.23 34.54 34.54 34.52	34.24 34.17 34.12 34.03 34.03 34.01 33.99 33.94	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.80 33.79 33.79 33.76	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.69 33.68	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.96 33.99 <b>34.02</b>	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91	4 7 10 13 16 19 22 25 28	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.14 40.14	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.22 40.24	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.93 39.88 39.89 39.88	39.83 39.53 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.38	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 38.98	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.93 38.88 38.88	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98	39.03 39.11 39.13 39.13 <b>39.18</b> 39.03 38.98 38.98
34.09 34.04 34.02 34.06 34.31 34.88 34.96	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.03	34.95 34.76 34.76 34.70 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63	34.60 34.63 34.66 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62	34.46 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49	34.24 34.17 34.12 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.80 33.79 33.79 33.76	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.69 33.68	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.96 33.99 <b>34.02</b>	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90	4 7 10 13 16 19 22 25 28	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.14 40.14	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.22 40.24	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.93 39.88 39.89 39.88	39.83 39.53 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.38	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 38.98	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.93 38.88 38.88	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98	39.03 39.11 39.13 39.13 <b>39.18</b> 39.03 38.98 38.98
34.04 34.02 34.06 34.31 34.88 34.96	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.03	34.95 34.76 34.76 34.70 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63	34.60 34.63 34.66 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62	34.46 34.35 34.29 34.23 34.23 34.54 34.54 34.52	34.24 34.17 34.12 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.79 33.79 33.76	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72	33.68 33.66 33.78 33.78 33.90 33.99 34.02	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91	4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.14 40.14	39.93 39.91 39.98 40.18 40.23 40.22 40.24 40.23	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.93 39.88 39.89 39.88	39.83 39.53 39.53 39.58 39.58 39.59 39.53 39.38	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 38.98	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.93 38.88 38.88	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98	39.03 39.11 39.13 39.13 <b>39.18</b> 39.03 38.98 38.98
34.09 34.02 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.00	34.95 34.82 34.76 34.70 34.71 34.72 84.81 34.78	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.62	34.60 34.63 34.66 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.62	34.46 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49	34.24 34.17 34.12 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94	33.93 33.85 33.84 33.82 33.80 33.79 33.76 33.84	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.96 33.99 34.02	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91 34.08	4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48 39.34	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75 40.78	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.14 40.14	39.93 39.91 39.98 40.18 40.23 40.22 40.24 40.23	40.33 40.30 39.93 39.91 39.93 39.88 39.89 39.88	39.83 39.53 39.53 39.58 39.58 39.59 39.53 39.38	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 38.98	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.93 38.88 38.88	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98	39.03 39.11 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98
34.04 34.02 34.06 34.31 34.88 34.96	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.03	34.95 34.76 34.76 34.70 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63	34.60 34.63 34.66 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62	34.46 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49	34.24 34.17 34.12 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.79 33.79 33.76	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72	33.68 33.66 33.78 33.78 33.90 33.99 34.02	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91	4 7 10 13 16 19 22 25 28	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.14 40.14	39.93 39.91 39.98 40.18 40.23 40.22 40.24 40.23	40.33 40.30 39.93 39.91 39.93 39.88 39.89 39.88	39.83 39.53 39.53 39.58 39.58 39.59 39.53 39.38	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 38.98	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.93 38.88 38.88	38.85 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98	39.03 39.11 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98
34.09 34.02 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F)	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.03 35.00 34.97	34.95 34.82 34.76 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.62 SPE	34.60 34.63 34.66 34.80 34.69 34.62 34.61 34.62 34.65 ZZA	34.46 34.42 34.35 34.29 34.31 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE'	34.24 34.17 34.12 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94 34.09	33.93 33.91 33.85 33.84 33.80 33.79 33.79 33.76 33.84	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.76	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.96 33.99 34.02 33.80 5 m s.	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91 34.08 m.)	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48 39.34	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75 40.78	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.53 40.77	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25 41.19	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.14 40.14 10.48	39.93 39.91 39.98 40.18 40.23 40.24 40.24 40.23 G	40.33 40.30 39.93 39.91 39.93 39.88 39.89 39.88 40.02 DON	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.53 39.62	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 39.08 39.16	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88	38.85 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.98	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.)
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.00 34.97 F	34.95 34.82 34.76 34.73 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78	34.84 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.69 34.63 34.63 34.62 SPE	34.60 34.63 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE'	34.24 34.17 34.12 34.03 34.03 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.80 33.79 33.76 33.84	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.76 0	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91 34.08 m.) D	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.78 40.48 39.34 (F) G	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.73 40.75 40.78 40.64	40.68 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.53 40.77	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.24 41.25 41.24 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 10.14	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.23 G	40.33 40.30 39.93 39.92 39.93 39.88 39.88 40.02 DON	39.83 39.53 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.38 39.62	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.18 39.18 39.16	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.89 (36.9 O	38.85 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.98	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.)
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.37 38.36	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.00 34.97 F 38.52 38.52 38.52	34.95 34.82 34.76 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78	34.84 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.62 M	34.60 34.63 34.66 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.76 38.80 38.85	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE'	34.24 34.17 34.12 34.03 34.02 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.60 38.58	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.79 33.76 33.76 33.84 S 38.43 38.41 38.40	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.76 0 38.30 38.28 38.27	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91 34.08 m.) D	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48 39.34	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.73 40.75 40.78 40.78	40.68 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.53 40.77	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25 41.19 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 10.48	39.93 39.91 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.24 40.23 40.33 40.33	40.33 40.30 39.93 39.91 39.93 39.88 39.89 39.89 40.02 DON L	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.62 A 34.40 34.40	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 38.98 39.16	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.94 (36.9 O	38.85 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.) D
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.36 38.37	34.95 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.00 34.97 F 38.52 38.52 38.52 38.52	34.95 34.82 34.76 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78	34.84 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.63 34.68 SPE	34.60 34.63 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.76 38.80 38.85 38.98	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE'	34.24 34.17 34.12 34.07 34.03 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.61 38.58 38.58	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.79 33.79 33.76 33.84 S 38.43 38.41 38.40 38.38	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.70 0 38.30 38.28 38.27 38.27	33.68 33.66 33.78 33.78 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21 38.21	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.91 34.08 m.) D 38.34 38.35 38.35 38.36	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.78 40.48 39.34 (F) G	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.73 40.75 40.75 40.78	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45 41.53 40.77 M	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.24 41.24 41.24 41.25 41.19 41.19	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 40.14 40.48 M	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.24 33.74 33.71 33.81	40.33 40.30 39.93 39.91 39.93 39.88 39.89 39.88 40.02 DON L 34.14 34.08 34.11	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.53 39.62 A 34.40 34.41 34.44	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 38.98 39.16 S 34.42 34.42 34.42	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88 38.44 (36.9 O	38.85 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.90 M s. N	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.) D
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.37 38.36 38.37 38.39	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.00 34.97 F 38.52 38.52 38.51 38.51	34.95 34.82 34.76 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78 34.78	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77 A 38.45 38.43 38.43 38.43 38.39 38.38	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.62 BYE M	34.60 34.63 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.76 38.80 38.80 38.85 38.98	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE'	34.24 34.17 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.60 38.58 38.57 38.55	33.93 33.91 33.85 33.84 33.80 33.79 33.76 33.84 S 38.43 38.43 38.41 38.40 38.38 38.37	33.76 33.72 33.71 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.70 0 38.30 38.28 38.27 38.27 38.27	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21 38.22 38.23	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91 34.08 m.) D	4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48 39.34 (F) G	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75 40.78 40.64 F 32.93 32.94 32.93	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45 41.53 40.77 M 32.84 32.84 32.76 332.76	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25 41.25 41.19 41.25	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.18 40.14 40.14 40.14 10.48 F	39.93 39.91 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.24 33.71 33.81 33.92 33.91	40.33 40.30 39.93 39.91 39.93 39.88 39.89 39.88 40.02 DON L 34.14 34.08 34.11	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.53 39.62 A 34.40 34.41 34.44 34.33	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 39.08 39.16 S 34.42 34.42 34.42	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88 38.44 (36.9 0	38.85 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.90 6 m s. N	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.) D
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.37 38.37 38.39 38.39 38.42	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.00 34.97 F 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51	34.95 34.82 34.76 34.73 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78 34.78	34.84 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77 A 38.45 38.43 38.42 38.39 38.38 38.37	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.69 34.63 34.63 34.62 34.68 SPE M	34.60 34.63 34.66 34.80 34.74 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.76 38.80 38.85 38.90 38.83	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE' L 38.63 38.68 38.69 38.70 38.70 38.68	34.24 34.17 34.12 34.03 34.02 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.60 38.58 38.57 38.55 38.55	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.79 33.76 33.76 33.84 S 38.43 38.41 38.40 38.37 38.37	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.76 0 38.30 38.28 38.27 38.26 38.27 38.26 38.25	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21 38.22 38.23 38.23	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.91 34.08 m.) D 38.34 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.78 40.48 39.34 (F) G 32.85 32.83 32.83 32.73 32.73	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.73 40.75 40.78 40.64 F 32.93 32.94 32.94 32.93	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.53 40.77 M 32.85 32.81 32.76 332.76 332.76	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.24 41.24 41.25 41.24 41.25 41.25 32.67 32.67 32.67 32.63 32.63 32.63	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 40.14 10.48 M	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.23 40.23 40.23 40.8 8 ALJ	40.33 40.30 39.93 39.92 39.93 39.88 39.88 40.02 DON L 34.14 34.08 34.11 34.08 34.11	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.38 39.62 A 34.40 34.41 34.44 34.33 34.29	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.18 39.18 39.16 S 34.42 34.42 34.42 34.42	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88 34.28 34.28 34.28 34.28 34.28	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.98 38.90 M M 33.76 33.71 33.65 33.55 33.55 33.55	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.) D
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.37 38.36 38.37 38.39 38.42 38.44 38.47	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.03 35.00 34.97 F 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51	34.95 34.82 34.76 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78 34.78 34.78	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77 A 38.45 38.43 38.43 38.39 38.38 38.38 38.38 38.38	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.62 34.68 SPE M	34.60 34.63 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.76 38.80 38.85 38.98 38.83 38.76 38.83	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE' L 38.63 38.68 38.69 38.71 38.68 38.68 38.68 38.68	34.24 34.17 34.12 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.61 38.57 38.55 38.55 38.52 38.49 38.45	33.93 33.91 33.85 33.84 33.80 33.79 33.76 33.84 S 38.43 38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.37	33.76 33.72 33.71 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.70 0 38.30 38.28 38.27 38.27 38.27 38.26 38.25 38.24 38.24	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21 38.22 38.23 38.25 38.37 38.44	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91 34.08 m.) D 38.34 38.35 38.35 38.35 38.36 38.37 38.39 38.42 38.43	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48 39.34 (F) G	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.73 40.75 40.78 40.64 F 32.93 32.94 32.93 32.94 32.93 32.93 32.93	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45 41.53 41.53 32.81 32.81 32.71 32.76 32.76 32.71	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.24 41.24 41.25 41.24 41.25 41.19 41.19 41.19	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 40.14 40.48 10.48 10.48 10.48 10.48 10.48 10.48 10.48 10.48	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.24 33.71 33.81 33.92 33.91 33.91 33.91	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.88 39.89 39.88 40.02 DON L 34.14 34.08 34.11 34.08 34.11 34.08	39.83 39.83 39.53 39.58 39.59 39.53 39.53 39.62 A 34.40 34.41 34.44 34.29 34.29 34.29	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.18 39.16 39.16 S 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88 38.94 (36.9 0 34.33 34.28 34.23 34.14 34.09 34.06 33.99	38.85 38.84 38.84 38.90 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.90 6 m s. N 33.76 33.76 33.55 33.55 33.55 33.55	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 38.98 39.06 m.) D
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.00 34.97 F 38.52 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51	34.95 34.82 34.76 34.73 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78 34.78	34.84 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77 A 38.45 38.45 38.43 38.42 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.63 34.63 34.68 SPE M	34.60 34.63 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.80 38.85 38.90 38.83 38.90 38.83 38.71 38.65	34.46 34.42 34.35 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE' L 38.63 38.63 38.69 38.70 38.68 38.69 38.63 38.65 38.65	34.24 34.17 34.12 34.07 34.03 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.55 38.57 38.55 38.52 38.49 38.45	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.79 33.76 33.76 33.84 5 38.43 38.41 38.40 38.37 38.37 38.37 38.37 38.37	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.70 0 38.30 38.28 38.27 38.26 38.27 38.26 38.27 38.26 38.24 38.24	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21 38.21 38.23 38.23 38.23 38.25 38.37	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.91 34.08 m.) D 38.34 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.36 38.37 38.39	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0 10 13 16 19 22 25 28	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.78 40.48 39.34 (F) G 32.85 32.83 32.83 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.75 40.75 40.75 40.78 32.94 32.94 32.94 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45 41.53 41.53 32.81 32.81 32.76 33.76 32.76	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.24 41.24 41.25 41.25 41.19 41.19 41.26 32.67 32.76 32	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 40.14 40.48 33.26 33.26 33.29 33.29 33.29 33.40 33.40 33.49 33.40 33.40 33.49 33.40 33.40 33.40 33.40 33.40	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.24 40.23 40.23 40.8 33.74 33.71 33.81 33.91 33.91 33.91 33.91 33.91	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.88 39.89 39.88 40.02 DON L 34.14 34.08 34.11 34.08 34.11 34.08 34.14 34.26 34.36 34.37	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.53 39.62 A 34.40 34.41 34.44 34.33 34.29 34.29 34.29 34.33 34.30	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.18 39.16 39.16 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88 38.94 (36.9 0 34.33 34.28 34.28 34.28 34.29 34.09 33.99 33.92 33.92	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.90 6 m s. N 33.76 33.71 33.65 33.55 33.51 33.55 33.51 33.55 33.48 33.46 33.46	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.) D 33.51 33.52 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45 33.36 33.36 33.36 33.36
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37 38.36 38.37	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.00 34.97 F 38.52 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51	34.95 34.82 34.76 34.73 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78 34.78	34.84 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77 A 38.45 38.45 38.43 38.42 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.63 34.63 34.68 SPE M	34.60 34.63 34.80 34.74 34.69 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.80 38.85 38.90 38.83 38.90 38.83 38.71 38.65	34.46 34.42 34.35 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49 34.42 PIE' L 38.63 38.63 38.69 38.70 38.68 38.69 38.63 38.65 38.65	34.24 34.17 34.12 34.07 34.03 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.55 38.57 38.55 38.52 38.49 38.45	33.93 33.91 33.85 33.84 33.82 33.79 33.76 33.76 33.84 5 38.43 38.41 38.40 38.37 38.37 38.37 38.37 38.37	33.76 33.72 33.71 33.72 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.70 0 38.30 38.28 38.27 38.26 38.27 38.26 38.27 38.26 38.24 38.24	33.68 33.66 33.78 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21 38.21 38.23 38.23 38.23 38.25 38.37	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.90 33.91 34.08 m.) D 38.34 38.35 38.35 38.35 38.36 38.37 38.39 38.42 38.43	7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0 10 13 16 19 22 25 28	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48 39.34 (F) G 32.85 32.84 32.80 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.75 40.75 40.75 40.78 32.94 32.94 32.94 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45 41.53 41.53 32.81 32.81 32.76 33.76 32.76	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.24 41.24 41.25 41.25 41.19 41.19 41.26 32.67 32.76 32	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 40.14 40.48 33.26 33.26 33.29 33.29 33.29 33.40 33.40 33.49 33.40 33.40 33.49 33.40 33.40 33.40 33.40 33.40	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.24 40.23 40.23 40.8 33.74 33.71 33.81 33.91 33.91 33.91 33.91 33.91	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.88 39.89 39.88 40.02 DON L 34.14 34.08 34.11 34.08 34.11 34.08 34.14 34.26 34.36 34.37	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.53 39.62 A 34.40 34.41 34.44 34.33 34.29 34.29 34.29 34.33 34.30	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.18 39.16 39.16 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88 38.94 (36.9 0 34.33 34.28 34.28 34.29 34.09 33.99 33.99 33.99	38.85 38.84 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.90 6 m s. N 33.76 33.71 33.65 33.55 33.51 33.55 33.51 33.55 33.48 33.46 33.46	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.) D 33.51 33.52 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45 33.36 33.36 33.36 33.36
34.09 34.04 34.06 34.31 34.88 34.96 34.28 (F) G 38.37 38.37 38.37 38.39 38.42 38.42 38.42 38.42 38.42	34.95 34.88 34.82 35.05 34.97 35.05 35.00 34.97  F  38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51	34.95 34.82 34.76 34.70 34.71 34.72 34.81 34.78 34.78 34.78 38.47 38.47 38.40 38.35 38.40 38.35 38.40 38.45 38.46 38.46 38.46	34.84 34.82 34.83 34.81 34.79 34.74 34.72 34.71 34.65 34.77 A 38.45 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	34.62 34.71 34.74 34.76 34.73 34.71 34.69 34.63 34.63 34.62 34.68 SPE. M 38.45 38.45 38.45 38.45 38.54 38.54 38.54 38.57 38.65 38.65 38.67 38.71 38.71	34.60 34.63 34.66 34.80 34.69 34.62 34.61 34.62 34.61 34.62 34.66 ZZA G 38.80 38.80 38.80 38.80 38.81 38.81 38.81 38.81 38.81	34.46 34.42 34.35 34.29 34.23 34.31 34.54 34.52 34.49  34.42  PIE  L  38.63 38.68 38.69 38.71 38.70 38.68 38.69 38.71 38.68 38.69 38.71	34.24 34.17 34.12 34.07 34.02 34.01 33.99 33.94 34.09 TRA A 38.61 38.57 38.58 38.57 38.55 38.52 38.49 38.44 38.43	33.93 33.91 33.85 33.84 33.80 33.79 33.76 33.84 38.43 38.43 38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.37 38.37	33.76 33.72 33.71 33.70 33.69 33.70 33.68 33.72 (40.76 0 38.30 38.28 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27	33.68 33.66 33.78 33.80 33.99 34.02 33.80 5 m s. N 38.20 38.21 38.21 38.21 38.23 38.23 38.25 38.37 38.44 38.36	34.36 34.21 34.26 33.91 34.06 34.01 33.90 33.91 34.08 m.) D 38.34 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.35 38.36 38.37 38.39	4 7 10 13 16 19 22 25 28 Medie 0205 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28	39.15 39.16 39.18 39.20 39.13 39.08 39.09 39.78 40.48 39.34 (F) G 32.85 32.80 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.89 32.89	40.53 40.58 40.54 40.57 40.68 40.68 40.73 40.75 40.78 40.78 32.93 32.94 32.93 32.94 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93 32.93	40.68 40.38 40.25 40.27 40.28 40.88 41.18 41.45 41.45 41.53 41.53 40.77 M 32.84 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.68 32.68 32.68 32.68 32.68	41.07 41.18 41.20 41.23 41.18 41.20 41.23 41.24 41.25 41.25 41.19 41.19 41.25 41.19 41.25 41.19 41.25 41.19 41.25 41	41.28 40.48 40.49 40.46 40.18 40.13 40.14 40.14 40.14 40.14 33.29 33	39.93 39.91 39.93 39.98 40.18 40.23 40.24 40.23 40.24 40.23 40.23 40.33 40.08 33.71 33.81 33.92 33.91 33.91 33.91 33.91 33.91 33.91 33.91	40.33 40.30 39.93 39.91 39.92 39.88 39.89 39.89 40.02 DON L 34.14 34.08 34.11 34.08 34.11 34.26 34.37 34.37 34.37	39.83 39.53 39.53 39.58 39.59 39.53 39.53 39.62 A 34.40 34.41 34.44 34.33 34.29 34.29 34.29 34.29 34.39	39.23 39.18 39.16 39.13 39.18 39.18 39.08 39.16 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42 34.42	38.99 38.98 38.98 38.93 38.93 38.88 38.88 38.88 34.28 34.28 34.23 34.14 34.09 34.06 33.99 33.99 33.89 33.89	38.85 38.84 38.90 38.92 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.90 6 m s. N 33.76 33.71 33.65 33.51 33.55 33.51 33.50 33.46 33.46 33.46 33.46 33.46	39.03 39.13 39.13 39.18 39.03 38.98 38.98 39.06 m.) D 33.51 33.52 33.48 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45 33.47 33.25

				SA	N F	ERN	10					9					DO	SSOI	BUO	NO				
(F)									(43.4	5 m s	. m.)	Giorno	(F)									(65.4	3 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
37.87	37.97	37.87	37.73	38.35	38.98	39.20	39.60	39.65	39.66	38.85	38.37	1	48.08	asc.	asc.	asc.	47.83	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.43	asc.
37.83	38.00	37.85	37.75	38.45	39.05	39.25	39.60	39.68	39.73	38.77	38.36	4	48.03	аьс.	asc.	asc.	47.85	asc.	asc.	asc.	asc.		49.33	asc.
37.86	37.98	37.82	37.78	38.53	39.10	39.24	39.61	39.70	39.59	38.72	38.35	7	47.98	asc.	asc.		47.90	asc.	asc.	asc.	asc.		49.33	asc.
											38.32	10	47.94	asc.	asc.		47.93	asc.	asc.	asc.	asc.		49.26	asc.
											38.33	13	47.93	asc.	asc.		48.00	asc.	asc.	asc.	asc.		49.18	asc.
					39.20							16	47.88	asc.	asc.		48.07	asc.	asc.	asc.	asc.		49.08	1 1
1											38.31	19	47.88	asc.	asc.		48.13	asc.	asc.	asc.	asc.		49.03	. asc.
											38.33	22 25	47.85	asc.	asc.		48.19	asc.	asc.	asc.	asc.		49.03 48.98	asc.
											38.30	28	47.83 47.83	asc.			48.24 48.28	asc.	asc.	asc.	asc.		48.93	
37.95	37.86	37.68	38.00	38.88	39.15	37.33	39.67	39.69	38.92	36.42	38.27	20	47.83	asc.	asc.	asc.	40.20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40.50	. asc.
37.88	37.92	37.77	37.84	38.66	39.12	39.36	39.66	39.72	39.33	38.61	38.32	Medie	47.92	asc.	asc.	asc.	48.04	asc.	asc	asc.	asc.	asc.	49.16	asc.
:					IMC						-		T '		:	•	:							
(F)									(96.	28 m s		Giorno	l -							-				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	۳	1.		٠.		٠.			_				
51 00	50 58	50 38	50 16	40 08	50.73	52.73	54.90	55.13	54.16	53.73	52.50	. 1	l											٠. ا
											52.36		1											
										1	52.30													
											52.22		ı											
50.94	50.50	50.30	50.08	50.24	51.28	53.86	55.06	54.58	54.00	53.48	52.18	13												
											52.13													
											52.07												, .	-
											52.04		i									a. a		
											52.00											I - 3.	÷	
50.60	50.40	50.18	49.98	50.63	52.58	56.86	55.28	54.16	53.80	52.66	51.98	28												
50 88	50.49	50.28	50.06	50.29	51.55	53.91	55.08	54.54	53.97	53.33	52.18	Medie	1											
P0.00	100.23	100.20	50,00	100.27	منتدا	,50.52	120.00	122.0	12-15	122.20	12		1											

n garantan ang kanalang ang kanalang ang ang kanalang ang kanalang ang kanalang ang kanalang ang kanalang ang

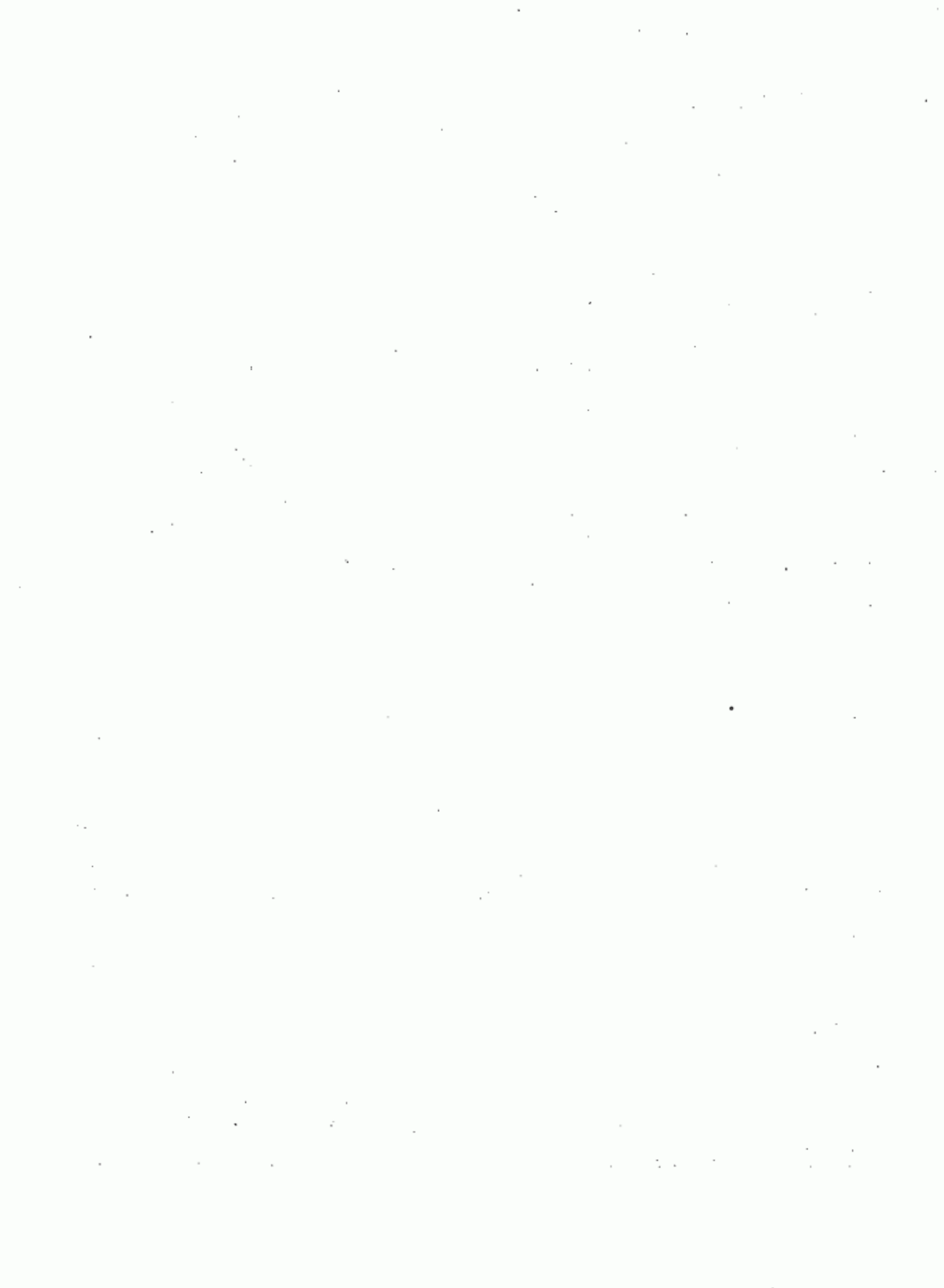
 $(A_{ij}, A_{ij}, A_{$ 

1 abella 11. — Valo	ri meai	mensi.	n ed ar	inui ae	1 liveli	i freati	C1.						An	no 197
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	_ m_	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
					:									
FRA TORRE E						İ		i					1	1
TAGLIAMENTO												ĺ	1 -	1 .
												-	.	
Campolongo	15.30		12.08	11.55	12.00	12.25	12.64	11.80	10.90	10.41	10.05	10.49	11.09	11.43
Trivignano	42.00	19.42	19.80		19.78	20.31	20.47	20.05	18.12	16.85	16.10	16.63	18.31	18.70
Mortegliano	37.00	26.10	26.51	26.74	26.52	26.81	26.85	26.97	26.55	26.39	25.81	25.48	25.37	26.34
Carpeneto	66.10	46.10	47.11	47.30	47.45	47.57	47.84	48.22	47.94	47.09	46.01	45.05	44.96	46.89
Talmassons	27.00	24.58	24.77	24.71	24.79	24.83	24.89	24.80	24.61	24.55	24.30	24.14	24.19	24.60
Codroipo	39.30	37.16	37.36	37.46	37.53	37.62	37.74	37.79	37.79	37.75	37.67	37.56	37.46	37.57
S. Vidotto	36.05	35.11	35.15	35.22	35.32	35.37	•	•	35.17	34.68	34.55	34.55	34.55	,
FRA														
TAGLIAMENTO														
E PIAVE														
													ĺ	1
Morsano al Tagliamento	16.80	13.78	13.96	19.04	14.04	14.07								
Pozzo Dipinto	56.20	48.36	50.01	13.94 48.94	14.06	14.01	13.88	13.64	13.23	13.13	13.19	13.49	13.62	13.66
Valvasone Delizia	46.90	43.22			50.59	51.34	51.41	51.00	48.33	46.79	45.55	45.43	46.27	48.67
Valvasone Delizia	61.10	50.06	43.68	44.18	44.99	45.21	45.34	45.34	44.42	43.15	₹	asc.	asc.	»
_			51.89	50.47	52.16	52.73	52.87	52.65	50.24	))	asc.	asc.	asc.	[ »
Savorgnano	23.60	21.80	21.84	21.81	21.82	21.85	21.85	21.78	21.75	21.76	21.74	21.83	21.92	21.81
Cinto Caomaggiore	11.40	10.66	10.67	10.55	10.65	10.53	10.58	9.96	9.23	9.16	9.09	10.37	10.54	10.16
Villotta di Chions	15.60	14.33	14.96	14.34	14.24	14.08	14.17	13.80	13.51	13.60	13.72	14.06	14.16	14.08
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.49	-1.21	-2.02	-2.18	-2.06	-2.15	-2.55	-3.14	-3.26	-3.30	-2.98	-2.11	
Azzano Decimo	13.90	13.50	13.62	13.27	13.15	12.96	13.18	11.84	11.39	11.41	11.69	13.01	13.23	-2.38
Pravisdomini	10.60	9.53	9.46	9.38	9.44	9.44	9.52	9.19	8.92	8.91	8.89	9.48	9.39	12.69
Тогте	30.00	asc.	asc.	asc.	asc.	,,,,,	28.21	28.43	28.51					9.29
Comina	53.20	34.11	34.34	34.53	34.84	35.37	36.18	36.82	36.44	» 35.21	asc.	asc.	asc.	
Corva	18.70	20	18.18	18.21	»	30.51	»	18.16			17.00	asc.	asc.	»
Pasiano	13.30	12.75	12.79	12.67	12.64	12.70	12.71	12.14	» 11.39	» 11.22	17.88 11.22	18.17 11.67	10.54	19.90
Prata di Pordenone	14.30	12.93	13.15	12.89	12.90	12.96	12.71	12.71	12.38	12.31			12.54	12.20
Motta di Livenza	6.50	4.97	5.27	5.16	5.15	4.96	5.01	4.17	3.22		12.17	12.40	12.76	12.70
Vigonovo	46.00	39.87	40.21	40.23	40.50	40.75	41.09	41.18	41.10	3.04 40.65	3.39 39.81	4.40	4.70	4.45
Portobuffolè	17.40	7.32	7.60	7.17	7.67	7.76	8.12	6.89	5.85	5.50		6 70	#8C.	*
Brugnera	17.40	13.69	14.20	13.90	13.65	13.96	13.94		13.41	13.22	5.35	6.70	6.82	6.89
Fratta di Oderzo	9.80	7.96	8.20	8.08	8.15	8.00	7.89	7.68	6.75		13.16	13.57	14.17	18.72
Oderzo	11.50	.9.78	9.81	9.84	9.89	9.79	9.76	9.67	9.64	6.74	6.71	7.47	7.93	7.63
Rustignè	10.10	9.00	9.24	8.89	9.02	8.88	8.99	8.22	7.80	9.75 7.70	9.72	9.91	9.88	9.79
				5.05		0.00	3.77	0.22	1.50	7.70	7.72	8.40	9.27	8.60

1 HO COOK 11. 1 HILO.	- mear	memori		1101 001	1170111	Troutre							22///	
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Матzо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
(segue) FRA			-											
TAGLIAMENTO			- !		-		i							
E PIAVE														
Ponte di Piave	10.70	8.75	9.56	9.27	9.14	9.58	9.76	8.79	8.40	8.00	8.10	8.72	8.86	8.91
Negrisia	11.50	10.51	10.66	10.44	10.51	10.56	10.64	10.40	9.93	9.70	9.63	9.87	10.22	10.25
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.24	26.99	27.24	27.36	27.39	27.54	27.25	26,44	25.92	25.64	25.41	25.65	26.59
Cimadolmo	29.80	28.33	28.57	28.59	28.75	28.77	28.81	28.51	27.40	26.81	26.46	26.84	27.92	27.98
Tezze di Piave	38.50	31.17	32.14	32.48	32.85	33.03	33.21	32.94	31.81	30.80	30,26	30.15	30.47	31.77
Mareno di Piave	36.15	32.44	»	»	»	»	34.07	33.89	33.19	32.46	31.47	30.71	31.56	»
FRA PIAVE E BRENTA				٠.										
Iesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-1.23	-0.82	-1.11	-1.33	-1.33	-1.16	1.70	-2.44	-3.01	-3.20	-3.03	-2.75	-1.92
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.62	0.68	0.43	0.32	0.30	0.49	0.33	0.07	-0.05	-0.11	0.06	0.49	0.30
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	4.64	4.66	4.37	4.50	4.15	4.08	3.56	2.95	2.67	2.57	3.35	4.42	3.83
Venezia - Lido	5.40	0.96	1.12	1.04	1.02	1.06	1.06	1.00	0.92	0.90	0.82	0.89	1.00	0.98
Maserada	29.20	26.33	26.73	26.70	26.90	26.87	26.95	<b>26.93</b> .	26.23	25.60	»	»	25.76	»
Vorago (ex Saltore)	29.70	25.19	25.65	25.64	25.84	25.93	26.02	26.05	25.91	25.34	24.95	24.39	25.00	25.49
Lovadina	45.40	29.32	30.57	30.81	31.23	31.25	31.43	31.38	30.48	29.64	28.45	»	28.97	»
Lancenigo	25.00	21.54	21.82	21.88	21.93	21.97	22.03	22.09	22.04	21.90	21.61	21.25	21.44	21.79
Mogliano Veneto Marghera	7.70	6.20	5.93	5.67	5.77	5.85	6.14	6.50	6.28	6.10	5.80	5.99	5.66	5.99
(Chirignago) Ponzano Veneto	1.90	0.19	0.07	0.01	-0.06	0.10	0.05	-0.11	-0.34	-0.19	-0.31	-0.16	-0.16	-0.08
(ex Paderno)	33.90	24.35	24.21	24.31	24.36	24.19	23.95	24.30	24.66	»	23.94	23.32	23.17	»
Castagnole	28.90	19.41	19.77	19.88	19.88	19.94	20.03	20.15	20.41	20.41	19.90	19.49	19.49	19.90
Quinto di Treviso (Casa Caltana)	20.00	_	_	_	_	,	18.34	18.33	18.45	18.53	18.35	18.30	18.32	» ·
Musano (Ca' Rossa)	48.90	-	_	-	<u> </u>	26.18	16.46	26.51	26.14	25.82	25.88	25.91	26.03	»
Scorzè	13.20	12.47	12.54	12.38	12.36	12.27	12.15	11.81	11.36	11.12	11.07	11.35	11.77	11.89
Istrana	37.00	23.77	24.14	24.24	24.13	24.28	24.31	24.41	24.96	25.16	24.55	24.10	23.96	24.33
Bauoere	33.26	-					21.12	30.95	31.01	31.10	31.06	31.02 31.66	30.96 31.04	31.35
Vedelago	44.60	30.59	30.99	31.11	30.91	31.07	31.13	31.20	32.04	32.57	31.91	31.00	31.04	31.33

1 40 ett 4 11. — Valo.	LI MACCO	IIICIIOI	n ca a	mar ac	ı mvem	ı ııcatı	C1						41/11	10 19/
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
(segue)	1	l							1					
FRA PIAVE														1 1
E BRENTA				1										
Barcon	66.90	32.50	33.07	33.47	33.21	33.41	33.36	33.54	34.90	35.65	34.48	33.63	33.16	33.70
Stra	8.76	7.35	7.47	7.22	7.01	6.94	7.04	6.87	6.73	6.55	6.50	6.71	7.32	6.97
Castelfranco Veneto	41.00	34.80	35.04	35.34	35.30	35.35		35.38	35.77	36.54	36.35	35.86	35.50	»
Castel di Godego	54.15	37.76	38.17	38.57	38.50	38.53	38.63	38.74	39.22	40.11	39.98	39.25	38.56	38.83
Villarappa	23.10	21.75	21.87	21.85	21.83	21.81	21.99	21.79	21.94	21.82	21.63	21.59	21.63	21.79
Villa del Conte	27.70	25.88	26.10	26.19	26.15	ъ .	26.30	26.41	25.99	25.88	25.85	25.91	»	
Abbazia Pisani	35.00	34.19	34.18	34.16	34.11	34.05	34.17	33.80	33.39	33.33	33.48	33.92	34.14	33.91
Marsango	24.69	22.99	23.02	22.99	22.98	23.02	23.05	22.70	22.40	22.05	22.05	22.11	22.53	22.66
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.15	29.14	29.11	29.14	29.14	29.20	29.12	29.15	29.15	29.10	29.13	29.12	29.14
Campo San Martino	25.20	20.21	20.66	20.68	20.51	20.58	20.86	20.43	20.42	20.03	20.07	19.95	19.99	20.36
Paviola	28.50	26.45	27.11	26.62	26.60	26.10	26.11	25.80	25.57	25.32	25.18	25.41	25.56	25.98
Bolzonella	36.66	35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49
Cittadella	46.96	41.74	41.95	41.84	41.78	41.67	41.87	42.05	42.27	42.92	42.74	42.27	42.00	42.09
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.27	52.23	52.20	52.20	52.21	52.38	52.37	52.58	52.64	52.52	52.48	52.61	52.39
Pozzo Casaretta	50.43	43.41	43.64 -	43.54	43.50	43.44	43.81	) X	20	45.10	44.69	43.94	43.67	, a
Pozzo Battocchio	42.12	38.20	38.33	38.30	38.49	38.52	38.44	38.23	38.31	38.38	38.33	38.31	38.34	38.35
Stroppari	70.45	52.24	52.50	52.46	52.90	52.91	53.50	54.25	54.86	- 54.76	53.58	52.44	52.39	53.23
Pozzo Vaglio	51.56	46.55	46.70	46.69	46.93	46.91	46.82	>	,	46.62	46.42	46.25	46.22	,
Pozzo Giachele	60.40	54.34	54.53	54.47	54.93	54.97	55.17		ъ.	55.17	54.46	54.11	54.23	,
Pozzo Campagnolo	63.98	59.22	59.45	59.45	59.80	59.95	60.16	59.69	59.03	59.29	58.65	58.95	59.03	59.39
Cartigliano	85.10	65.92	66.99	66.89	69.58	69.89	69.85	68.67	66.50	67.10	30	)D	66.09	20
												_		
FRA BRENTA E ADIGE				'										
Casa Bastianello G. Padova (Bassanello)	10.18	9.11	,		_			_	_	_				
Casa Varotto G. Padova (Bassanello)	10.75	10.03	,		39			,		*	30	9.10	9.20	*
Casa Faggin F. Padova (Bassanello)	11.25	10.62	,		»	,	,	20	,	,	20	9.97	10.06	,
Casa Mingardo A. Padova (Bassanello)	11.14	10.83		,	. "	, » , »	,	20	 		,	10.64	10.80	
Piazzola sul Brenta	25.35	20.26	2 .64	20:89	21.02	20.89	20.89	20.95	21.05	20.84	20.56	20.31	20.22	20.71
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.15	26.08	D	25.90	25.72	25.60	25.53	25.54	25.39	25.32	25.65	25.91	20.71 »
	- 1	- 1						(	ı			-		

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
(segue)														
FRA BRENTA			- 1			-								
E ADIGE			.											
Grossa	30.00	29.66	26.68	20.50	29.45	29.36	29.22	29.17	29.29	29.19	29.02	29.27	29.50	29.36
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	51.89	51.90	51.88	52.07	52.09	51.94	52.20	52.08	51.86	51.68	51.86	51.82	51.94
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00	40.27	40.29	40.22	40.28	40.31	40.38	40.29	40.45	40.42	40.29	40.38	40.34	40.33
Gazzo	35.10	34.08	34.36	34.00	34.10		34.13	34.30	34.45	34.43	34.08	34.42	34.36	»
Barche (ex Calonega)	39.00	38.41	38.37	38.23	38.23	38.25	38.30	38.30	38.30	38.27	38.30	38.37	38.37	38.31
Crosara di Nove	78.68	66.29	66.76	67.05	69.23	69.47	69.52	69.28	68.55	67.31	63.99	64.83	66.22	67.37
Casa Reginato	91.10	66.02	65.05	65.91	67.95	69.61	69.54	68.99	67.81	66.71	64.71	64.09	65.37	66.81
Pozzoleone	54.70	I	52.36	52.18	52.26	52.45	52.53	52.81	52.89	52.73	52.32	52.21	52.23	52.46
Casa Cecchetto	100.00	<b>!</b>	66.74	67.13	68.28	69.12	69.20	69.15	67.85	66.93	65.19	asc.	65.57	, »
Scoazzolo	75.00	65.18	65.88	65.92	67.19	67.48	67.73	67.60	66.76	65.75	63.82	62.16	64.66	65.84
Gaianigo (ex Colombara)	32.50	32.62	32.54	32.55	32.47	32.56	32.49	32.25	32.05	32.18	32.25	»	32.46	»
Schiavon	72.70		×	65.51	66.28	67.19	67.28	»	»	ж	3)	»	»	»
Bressanvido	56.00		53.83	53.82	53.89	53.97	54.00	54.14	54.10	54.02	53.79	53.52	53.79	53.89 35.14
Quinto Vicentino	36.14		35.57	35.52	85.45	35.29	35.08 66.44	35.02 66.31	34.82	34.67	34.63 63.53	34.85 62.43	35.15 63.32	64.82
Casa Schiavo	71.53	1	64.85	64.79 42.13	65.73 42.00	66.06 42.04	42.04	42.20	65.47 42.12	64.55 42.03	41.89	42.10	42.03	42.06
Bolzano Vicentino	43.40 76.08		42.01 66.17	66.15	66.74	67.09	67.36	66.83	65.98	65.00	64.05	64.42	63.92	65.74
Maragnole Sandrigo	66.29		60.41	60.23	60.46	60.54	60.69	60.34	59.91	59.41	58.90	58.71	59.20	59.87
Monticello	00.27	33.00	00.21	00.20	00.20	00.02	00.02		List					
Conte Otto	40.64	40.10	40.12	39.92	39.84	39.80	39.56	39.39	39.14	38.94	38.88	39.29	39.69	39.55
Dueville	59.20	54.69	55.00	54.87	55.52	55.60	55.60	55.54	55.16	54.65	54.47	54.49	54.53	55.01
Rota di Caldiero	39.50	34.28	34.97	34.78	34.77	34.68	34.66	34.42	34.09	33.84	33.72	33.80	34.08	34.34
Vago	47.98	39.34	40.64	40.77	41.19	40.48	40.08	40.02	39.62	39.16	38.94	38.90	39.06	39.85
Spezzapietra	40.00	38.42	38.51	38.42	38.39	38.59	38.78	38.67	38.52	38.36	38.25	38.28	38.39	38.46
IN DESTRA														
ADIGE														
Raldon	36.10	32.82	32.91	32.75	32.75	33.43	33.89	34.20	34.35	34.41	34.08	33.57	33.41	33.55
San Fermo	42.60	ı	37.92	37.77	37.84	38.66	39.12	39.36	39.66	39.72	39.33	38.61	38.32	38.68
Dossobuono	64.60		asc.	asc.	asc.	48.04	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.16	asc.	»
San Massimo														
(Ca'- d'Albera)	95.40	59.88	50.49	50.28	50.06	50.29	51.55	53.91	55.08	54.54	53.97	53.33	52.18	52.21
••			-	-		-	-							

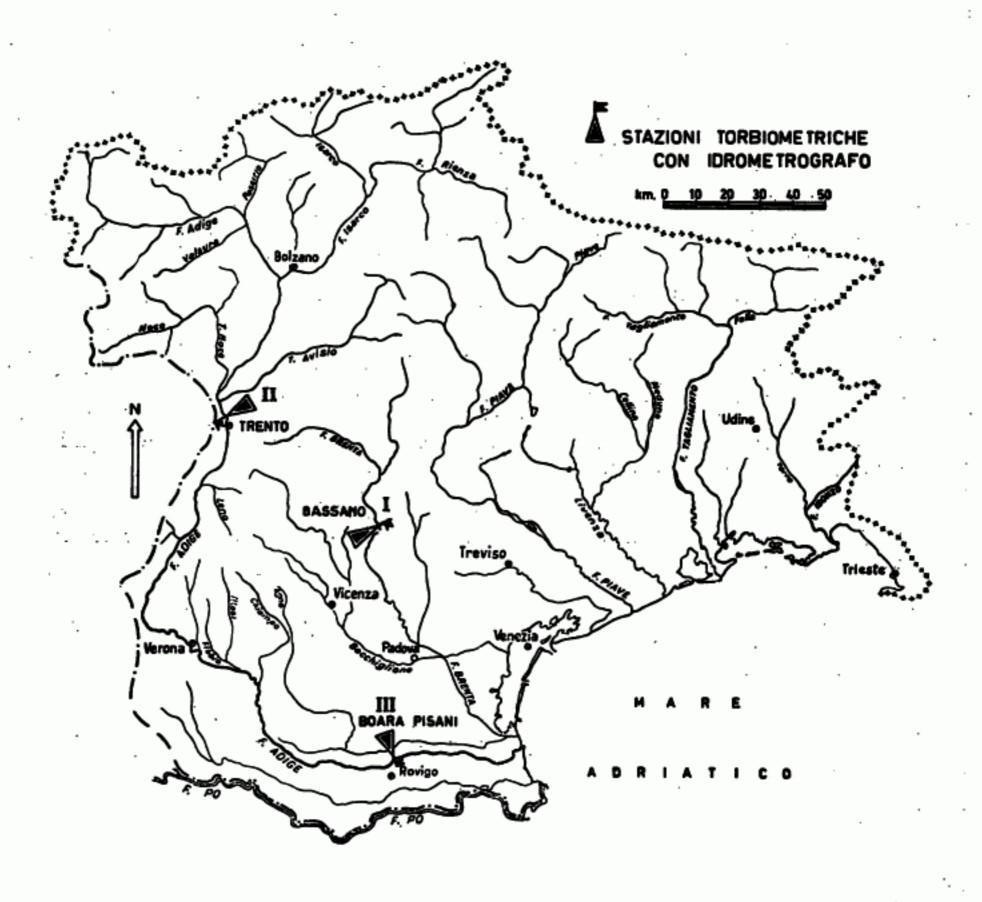


## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

#### TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante  $(kg/m^3)$ .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

## Carta delle stazioni torbiometriche



## Elenco delle stazioni

1. - Bassano

II. - Trento

III. - Boere Piseni

#### I. — BRENTA a BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 1567 (Bacino utile per la terbida km² 939); parte permeabile 66% altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa. Inizio osservazioni terbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d); quota dello zero idrometrico 105.83 m s.m.

بنا يصلحه فين وللسنف الدواران وللسمة للتمسيل في 197 ودوار فيسمد والراوي المشهد

***************************************			ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER L'A	NNO: 19	71				
frent, and .	ANNO	Gennalo:	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio .	Glugno <sup>.</sup>	Luglio	Agosto	.Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max kg/m³	0.234 47.034	0.049 1.343	0.053 2.671	0.020	0.027	0.234 47.034	0.041 4.182	0.027	0.036 1.708	0.055 1.419	0.023 0.519	0.021 2,445	0.016 0.560
Min. $\begin{cases} kg/m^3 \\ kg/s \end{cases}$	0.002 0.086	l .	0.005 0.207	0.004 0.151	0.002 0.158	0.006 . 0.816	0.004 0.342	0.003 0.162	0.006 0.251	0.008 0.317	0.007 0.126	0.006 0.126	0.005 0.135
$Med.$ $kg/m^3$ $kg/s$	0.018		0.018 0.891	0.010 0.706	0.014 1.630	0.040 5.406	0.012 1.337	0.011	0.016 0.683	0.020 0.672	0.013 0.259	0.011 0,472	0.008 0.266
. 10 <sup>3</sup> tonn.	35.149	. 0.849	2.156 :	1.891	4.225	14.479	3.466	1.883	1.829	1.742	0.694	1.223	0.712
tonn/km²	37.432	0.904	2.296	2.014	4.499	15.420	3.691	2.005	1.948	1.855	0.739	1.302	0.758

N.B. — Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 939 in quanto km² 628 sono sottesi dal serbatoio del Corlo.

#### II. - ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  9763 (Bacino utile per la torbida  $km^2$  4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1970; portata torbida kg/s 26.982, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.105, deflusso torbido unitario  $tonn/km^2$  172.696.

						ELEME	NTI CAI	RATTER	ISTICI	PER L'A	NNO 19	71				
				ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
IM.	ſax	ki ki	g/m³ g/s	0.737 259.424	0.059 5.900	0.089	0.107 16.371	0.270 35.910	0.737 259.424	0.228 67.488	0.220 52.580	0.696 144.072	0.163 31.459	0.091 11.284	0.058 7.656	0.080 7.000
M	fin.	kį	g/m³ g/s	0.002 0.268	0.013 1.027	0.009 0.981	0.002 0.300	0.010 1.910	0.013 2.625	0.005 1.470	0.011 2.673	0.011 1.793	0.002 0.268	0.603 0.378	0.004 0.400	0.005 0.390
M	fed.	kį kį	g/m³ g/s	9.700	0.033 3.491	0.028 3.075	0.033 4.083	0.071 11.844	0.105 <b>29.749</b>	0.048 13.813	0.053 12.618	0.135 24.556	0.038 5.533	0.024 2.499	0.018 1.989	0.027 2.331
1	0³ tor	ın.		305.908	9.350	7.439	10.936	30.700	79.680	35.803	33.796	65.771	14.342	6.693	5.155	6.243
te	onn/l	km² (	(2)	66.545	2.034	1.618	2.379	6.678	17.333	7.788	7.352	14.307	3.120	1.456	1.121	1.358

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche dal 1932 al 1941.

<sup>(2)</sup> Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

#### III. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permeabile 43.9%; aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni terbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-70: portata torbida kg/s 28.387, torbidità  $kg/m^3$  0.123.

				ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI I	PER L'A	NNO 19	71				
		. ANNO	Gennalo	Febbraio	. Marzo	Aprile	-Maggio	Glugno .	Lúglio .	Agosto	Settemb:	Ottobre	Novemb.	Ďicemb.
Max	kg/m³ kg/s	0.597 118.803	0.121 29.032	0.109 216.241	0.560 109.220	0.245 49.245	0.442 84.422	0.270 96.930	0.597 118.803	0.167 26.219	0.086 16.598	0.063 9.009	0.051 7.038	0.082 7.298
Min.	kg/m³ kg/s	0.005 0.615	0.025 3.500	0.014 2.548	0.032 3.968	0.030 5.940	0.029 11.020	0.017 5.060	0.038 8.056	0.013 1.638	0.022 2.760	0.008 0.776	0.006 0.780	0.005 0.615
Med.	kg/m³ kg/s	0.083 15.387	0.069 9.847	0.055 8.901	0.223 38.633	0.115 22.543	0.091 29.033	0.096 31.147	0.087 19.853	0.063 9.870	0.043 5.598	0.025 3.385	0.020 2.706	0.021 2.512
10 <sup>3</sup> tonn.		· <b>485.23</b> 6	26.374	21.533	103.475	58.431	77.762	80.733	53.174	26.436	14.510	9.066	7.014	6.728
tonn/km2		, ;												٠

N.B. - Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

## CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1971

Lo scopo del presente capitolo è mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1971, confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo d'osservazioni (« valori normali »).

#### I. - TEMPERATURA

Lo scostamento delle temperature medie annue dell'anno 1971 dalle medie annue normali (Tab. I) varia da un minimo del 4% in meno ad un massimo del 3.8% in più, rispettivamente a Rovigo e a Belluno, a parte due casi «anomali» — Trento e Vicenza — in cui si verifica uno scostamento positivo dell'11.1% e del 6.7%.

Le variazioni in più o in meno rispetto alla media normale dipendono dall'aumento della temperatura nei mesi estivi.

Infatti anche se la temperatura media di Gennaio, Febbraio e Aprile è più alta della normale in tutte le stazioni, con punte di aumento del 150% a Bolzano, del 140% a Trento e del 135% a Padova, — quella di marzo è inferiore in tutte le stazioni — in valore assoluto questa differenza positiva ha un peso minore di quella che si verifica nei mesi estivi.

Trento, che subisce la più sostanziosa variazione annuale (+1.3°C +11.1%), presenta un aumento nei mesi di Luglio, Agosto e Settembre rispettivamente del 18.5%, 27% e 17%, mentre le altre stazioni, sempre limitatamente ai mesi estivi, vanno da una differenza positiva massima del 15% (Belluno, agosto) ad una minima nulla (Udine e Bolzano, luglio).

Settembre — come Maggio, Giugno, Ottobre, Novembre e Dicembre — presenta variazioni in più o in meno che si addensano intorno alla media (giugno, settembre, ottobre e novembre), o variano (dicembre e maggio) da un massimo del 217% in più (dicembre Belluno) a un minimo del 49% in meno (dicembre Treviso).

Si può dire, perciò, che la variazione — positiva nel caso di Trento, Vicenza, Padova, Chioggia, Venezia, Belluno e Trieste, negativa nel caso di Udine, Treviso, Rovigo e Bolzano — sia da addebitarsi ai diversi scostamenti dalla media delle temperature nei mesi estivi.

Ciò viene confermato dalla lettura della tabella II, in cui si nota che la variazione positiva della media stagionale in estate è del 16.5% a Trento, mentre al massimo nelle altre stazioni è del 6% (Vicenza).

L'estate più calda è stata quella di Trento, dove si è registrata una temperatura media di 24.6°C, con un massimo il 7 agosto di 38°C.

L'inverno più freddo si è avuto a Belluno (1.0°C) ma è da notare che l'inverno è stato dappertutto più caldo mediamente (come l'estate) con una variazione positiva massima del 100% proprio a Belluno. L'autunno è invece stato generalmente più freddo, salvo che a Trento.

## II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi e assoluti della pressione nell'anno 1971 e nel periodo 1914-1970 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, è per forza di cose incompleto data la mancanza dei dati del mese di dicembre 1971.

Ci si può limitare a dire che la pressione media nei mesi estivi è stata maggiore della pressione media del periodo mentre negli altri mesi è stata inferiore, salvo che in ottobre dove si osserva lo scostamento positivo massimo che

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
					,									
	Anno 1971	6.2	7.1	6.8	14.2	18.7	20.7	24.7	25.8	18.4	14.0	10.1	6,4	14.4
TRIESTE	Media 1920-70	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1		10.2	. ,	14.2
	Scostamento	1.4	1.6	-2.1	1.1	1.1	-0.6	1.0	2.4	-1.7	-1.0		0.1	0.2
			1	٠.				. •				<b>∤</b> .		
	Anno 1971	3.5	4.7	5.1	13.7	17.4	19.3	99.0	24 =	160	10.0	7.8	٠	
UDINE	Media 1920 22 e 31-70	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.9 22.8	24.5 22.3	16.3 18.9	12.6	7.8 8.3	3.5 4.4	12.6 13.0
	Scostamento	0.6	0.3	-3.0	1.3	0.4	-1.1	0.1	2.2	-2,6	-1.1	-0.5	-0.9	-0.4
										-,-				
. 7							١.							
	4 1071													11
BELLUNO	Anno 1971 Media 1920-70	0.0 -0.7	3.2 1.5	6.3	12.0 10.7	15.5	16.7	22.8	23.2	15.6	12.7	4.5	1.9	11.0
22246110	Scostamento	0.7	1.7	-2.0	1.3	14.9 0.6	18.5 -1.8	20.7 2.1	20.1 3.1	17.0 -1.4	11.6	5.6 -1.1	0.6	10.6
		0		-2.0	1.0	0.0	-1.0	2.1	3.1	-1.9	1.1	-1.1	1.5	0.4
. :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							٠			٠.		1	4
· · ·			.		-		.		-		: .		5.	
	Anno 1971	3.7	5.2	5.7	13.8	17.8	20.0	24.2	24.8	17.2	12.0	7.3	2.1	12.8
TREVISO	Media 1920-70	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	1.0	8.0	-2.6	1.0	0.2	-1.3	0.6	2.0	-2.1	<b>-2.0</b>	-1.2	-2.0	-0.5
1										.			1	
			. '			1	;		.	.			٠.	.,
(Warranta)	Anno 1971	5.0	6.2	6.6	14.1	18.4	20.7	24.5	25.2	18.3	13.4	8.4	3.9	13.7
(Venezia) LIDO	Media 1920-70	2.9	4.4	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
ши	Scostamento .	2.1	. 1.8	-1.6	1.4	1.0	-0.4	1.0	2.3	-1.5	-1.1	-0.6	0,6	0.3
		:	. '									· .	:	
											1			
										.				• :
	Anno 1971	5.1	6.3	6.6	14.0	18.3	20.9	25.0	26.3	18.8	13.5	8.3	3.3	13.9
CHIOGGIA	Media 1938-70	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	2.3	1.8	-1.7	0.9	8.0	-0.5	0.9	2.6	-1.8	-1.6	-0.9	-1.2	0.2
, '		.					.	.			. ]		-:-	
- 1													-	

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agasto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
1 1 v	( + + + + + )	2	-		· · .	:	11.			· -:		77		
	٠.				.		-			٠.	i	`	. ;	
:	Anno 1971	4.0	5.9	6.5	14.2	18.1	20.2	24.2	24.9	18.0	12.8	7.8	2.5	13.3
PADOVA	Media 1920-70	1.7	3.8	8.2	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.5	7.9	3.1	12.9
	Scostamento	2.3	2.1	-1.7	1.3	0.7	-1.0	0.6	2.1	-1.2	-0.7	-0.1·	-0.6	0.3
.,				·										
			:								- '			
	Anno 1971	2.2	4.2	5.2	13.0	17.4	20.1	25.0	25.6	18.2	11.6	6.3	2.4	12.6
ROVIGO	Media 1919-50 e 57-70	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	_19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	0.8	0.4	-3.1	0.2	-0.1	-1.4	1.1	2.3	-1.3	-2.2	-1.7	-0.4	-0.5
					- 1		-		-	٠.	-	, ,	-	
							٠.		-			-		
	Anno 1971	4.1	5.8	7.1	15.1	19.0	21.2	24.8	25.8	18.6	13.8	8.8	3.5	14.0 13.1
VICENZA	Media 1920-70	2.3 1.8	1.7	8.5 -1.4	12.8 2.3	17.3	0.0	23.6 1.2	22.8 3.0	19.3 -0.7	13.8	8.3 0.5	-0.1	0.9
	Scostamento	1.0	***	-1.4	2.0		0.0	1-2					- ,	
						-				1	ļ			
	· ;													
		-0.2	4.7	5.3	13.6	16.6	18.4	22.2	22.8	16.0	10.8	5.2	2.8	11.5
BOLZANO	Anno 1971 Media 1921-44 e 49-70	0.4	3.5	8.3	12.8	16.8	20.3	22.3	21.3	18.0	12.2	5.9	1.2	11.9
DOLLING	Scostamento	-0.6	1.2	-3.0	0.8	-0.2	-1:9	-0.1	1.5	-2.0	-1.4	-0.7	1.6	-0.4
									ŀ					
							-	·			· .			
	Anno 1971	1.2	4.0	5.8	14.9	16.1	20.6	26.2	27.0	20.9	10.9	5.1	3.2	13.0
TRENTO	Media 1920-70	0.5	3.2	7.8	12.2	16.2	19.9	22.1	:-21.2	17.9	12.2	6.1	1.5	11.7
	Scostamento	0.7	0.8	-2.0	2.7	-0.1	0.7	. 4.1	5.8	3.0	-1.3	-1.0	1.7	1.3
	-		.											ŀ
		1	ľ				ŀ			١.				
٠.	. ;													,
	Anno 1971	4.5	5.5	6.8	14.1	17.9	20.7	25.1	25.8	18.7	12.5	8.2	2.9	13.6
SADOCCA	Media 1955-70	2.1	4.5	8.7	13.4	17.6	21.7	23.5	23.1	20.0	15.1	1	3.9	13.6
-	Scostamento	2.4	. 1.0	-1.9	0.7	0.3	-1.0	1,6	2.7	-1.3	-2.6	-1.2	-1.0	0.0
			1	1						1 .	1	1 1		1

Tabella II. -- TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

	Quota		INVE	RNO			PRIM/	VERA			EST	ATE		. :	AUT	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m s. l. m.	Normale	Media .	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	. 11	5.5	6.5	15.0	-3.0	13.2	13.2	28.0	-7.0	22.8	23.7	35.0	12.0	15.1	14.2	29.0	1.0	37.0 (lug 1059)	-14.0 (feb.1929)	1919-70
Udine	113	3.9	3.8	14.0	-9.0	12.5	12.1	28.0	-8.0	21.8	22.2	36.0	8.0	13.6	12.2	30.0	-5.0	, - ,	-13.9 (gen.1947)	
Belluno	880	0.5	1.0	12.0	-11.0	10.6	10.6	27.0	-8.0	19.8	20.9	35.0	(0.11)	11.4	10.9	28.0	-7.0	,	-18.0 (feb. 1929)	1920-70
Treviso	26	3.7	4.0	12.0	-7.0	12.9	12.4	28.0	-6.0	22.6	23.0	35.0	11.0	13.9	12.2	28.0	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-70
Lido (Venezia)	· 4	3.9	5.1	14.0	-3.0	12.8	13.0	28.0	-4.0	22.5	23.5	35.0	13.0	14.4	13.4	29.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb.1929)	1920-70
Chioggia	4	4.0	5.1	12.0	<b>-4.0</b>	13.0	13.0	26.0	-3.0	23.1	24.1	35.0	12.0	15.0	13.5	28.0	0.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen.1954)	1938-70
Padova	12	2.9	4.3	15.0	-6.0	12.8	12.9	28.0	<b>–5.0</b>	22.5	23.1	34.0	10.0	13.5	12.9	29.0	-5.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb.1929)	1920-70
Rovigo	7	2.7	2.8	14.0	-9.0	12.9	11.9	28.0	-6.0	22.9	23.6	37,0	14.0	13.8	13.0	30.0	-5.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb.1929)	1919-50 e 57-70
Vicenza	. 39	3.4	4.2	15.0	-6.0	12.9	13.7	30.0	-6.0	22.5	23.9	35.0	11.0	13.8	13.7	30.0	-2.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb.1956)	1920-70
Bolzano	254	1.7	1.9	15.0	-14.0	12.6	11.8	29.0	-9.0	21.3	21.1	34.0	7.0	12.0	10.7	30.0	-5.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-70
Trento	309	1.7	2.2	13.0	-10.0	12.1	12.3	31.0	-7.0	21.1	24.6	38.0	11.0	12.1 <sub>.</sub>	12.3	33.0	-6.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-70
Sadocea .	2	3.5	4.5	13.0	-6.0	13.2	12.9	28.0	-3.0	22.8	23.9	33.0	12.0	14.8	13.1	28.0	-2.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-70

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (a 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile -	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1971	61.7	61.7	59.0	59.2	59.6	58.9	62.0	60.9	64.6	68.8	59.6	»· , ·	» .
Valore normale 1914-70	62.8	61.9	61.3	59.8	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.5	62-0	62.0	61.5
Scostamento	-1.1	-0.2	-2.3	-0.6	-1.0	-2.0	1.4	0.3	2.3	6.3	-2.4	>	» .
Massima	74.2	72.7	72.0	67.5	66.2	65.8	68.0	65.9	70.8	75.4	74.2	74.1	
Minima	44.4	41.7	42.1	47.3	51.5	51.8	54.2	54.1	58.7	54.2	41.2 .	50.9	1 1
Escursione mensile 1971	29.8	31.0	29.9	20.2	14.7	14.0	13.8	11.8	12.1	21.2	33.0	23.2	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-70 .	74.1	73.3	71.9	69.0	67.5	- 67.1	66.3	66.7	69.4	70.8	72.8	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-70	47.1	46,9	47.5	47.6	51.5	52.3	52.6	52.3	52.6	49.2	46.7	46.5	i.
Escursione mensile media	27.4	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	13.7	14.4	16-8	21.6	26.1	26.8	
Scostamento	2.8	4.6	5.5	-1.2	-1.3	-0.8	<b>0.1</b>	-2.6	-4.7	-0.4	6.9	-3.6	
									ا ا		:		

Tabella IV. — VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матто	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
								• -			•			
	Anno 1971	11.7	10.0	13.3	7.7	6.9	8.5	8.1	8.0	9.6	10.0	10.2	6.9	9.2
TRIESTE	Media 1920-70	13-2	14.2	12.4	10.5	9.2	9.2	9.2	9.9	10.4	12.4	12.5	14.3	11.4
	Scostamento,	-1.5	-4.2	0.9	-2.8	-2.3	-0.7	-1.1	-1.9	-0.8	-2.4	-2.3	-7.4	-2.2
	Anno 1971	»	8.7	13.1	10.1	8-7	10.2	8.8	8.9	9.5	8.0	10.6	»	, a
LIDO	Media 1923-70	13.8	15.2	16.0	16.2	15.2	14.8	13.8	13.7	13.6	13.4	14.1	14.8	14.5
(Venezia)	Scostamento	,	-6.5	-2.9	-6.1	-6.5	-4.6	-5.0	-4.8	-4.1	-5.4	-3.5	» .	»
	Anno 1971	5.4	5.5	8.0	6.7	5.9	6.6	6.0	5.7	5.2	4.4	6.2	4.3	5.8
PADOVA	Media 1920-70	4.4	5.2	7.1	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	1.0	0.3	1.9	0.1	-0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	-0.2	1.7	-0.2	0.5
	Anno 1971	14.8	12.2	19.3	13.3	11.2	12.5	11.5	11.5	13.9	11.9	13.5	12.0	13.1
SADOCCA	Media 1959-70	12.3	12.2	13.3	14.1	13.2	11.9	11.7	11.4	11.0	10.3	13.3	15.1	12.5
	Scostamento	2.5	0.0	6.0	-0.8	-2.0	0.6	-0.2	0.1	2.9	1.6	0.2	-3.1	0.6

coincide pure con l'estremo assoluto massimo: 75.4, mentre l'escursione massima si è avuto nel mese di novembre.

#### III. - VENTO

Dalla lettura delle Tabelle IV, V e VI, si nota che la velocità massima del vento si è avuta, per le quattro stazioni di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca, nel mese di marzo (Tabella IV), con punte di 54 km/h da ENE a Trieste, e di 30 km/h da WSW a Padova (Tab. VI). La stessa Tab. VI indica invece per Sadocca e per Venezia dei massimi rispettivamente di 70 km/h da NNE in novembre e 58 km/h da WSW in agosto.

Per quanto riguarda la Tab. IV si può verosimilmente affermare che, nonostante la mancanza dei dati dei mesi di gennaio e dicembre nella stazione di Venezia-Lido, l'anno 1971 nella stessa stazione è stato meno ventoso del normale in quanto gli scostamenti di tutto gli altri mesi sono negativi. Per questo motivo, l'esame della Tab. V, che confronta i dati della velocità del vento dell'anno 1971 con quelli del periodo nella stazione di Venezia-Lido, non porta a considerazioni degne di nota.

#### IV. — NEBULOSITA'

Dalla Tab. VII si nota che, diversamente dalla media del periodo, il mese meno sereno del 1971 è stato gennaio per tutti e quattro gli osservatori, mentre i dati dei mesi estivi di luglio e agosto si scostano di molto dalla media normale, soprattutto a Padova (—1.9 e —1.3) e a Sadocca (—1.2 e —1.5), confermando il fatto che l'estate 1971 è stata più calda e più serena, almeno per quanto riguarda i mesi di luglio e agosto.

E' da notare a questo proposito che la nebulosita media annua è stata inferiore alla normale, salvo che a Venezia-Lido.

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

	Ge	nnaio	Fel	bbraio	м	arzo	A	prile	М	aggio	G	iugno	L	uglio	- A	gosto	Set	tembre	Ot	tobre	Nov	embre	Die	embre
ELEMENTI	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir:	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1971	42	ESE	36	E	40	E	42	·E	27	wsw	45	NNE	31	ENE	58	wnw	50	ENE	50	E	50	N	,	. »
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-70)	61		65		63		66	٠.	57		55		53		53		54		59		61		60	:
Massima dei massimi mensili .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	wsw	84	<b>»</b> .	80	NW	94	E	.90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1	957	1	954	19	951	. 1	939	1	965 -	1	969	1	944	1	958	.1	955	1	964	1	939	1	968
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	wsw	27	wsw	38	ssw′	31	ENE	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	192	25-67	19	946	192	7-33	196	68-71	1	971	í	935	1	971 .	. 1	935	1	934	1	923	198	30-60	1	923

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1971

OSSERVATORI	Gen	naio	Fel	bbraio	M	farzo	A	prile	M	laggio	G	iugno	I	uglio	A	gosto	Set	tembre	O	ttobre	No	vembre	Dic	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vèl.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	52	ENE	43	NNE	54	ENE	35	ENE	31	sw	33	ENE	28	WNW	36	NNW	40	ENE	44	ENE	44	ENE	42	NE
Lido (Venezia)	42	ESE	36	E	40 -	E	42	E	27	wsw	45	NNE	31	ENE	58	wnw	50	ENE	50	E	50	N	>	· »
Padova	23	ENE	27	NE	30	wsw	22.	ENE	19	E	26	wnw	20	N	22	w	24	NE	18	E	25	ssw	28	ENE
Sadocca	63	NE	54	ENE	57	ENE	40	ESE	40	NNE	55	N	35	NE	45	ENE	60	NE	55	ENE	70	NNE	60	NE

Nelle tre stazioni di Trieste, Padova e Sadocca, le stagioni primaverili e autunnali sono state più serene della media del periodo mentre i mesi di gennaio e dicembre sono stati più coperti del normale.

#### V. — UMIDITA' RELATIVA

Il mese più asciutto (Tab. VIII) è stato luglio mentre quello più umido è stato dicembre. Sono valori rispettivamente inferiori e superiori alla media del periodo, confermando — almeno per quanto riguarda gli osservatori, ma le conclusioni si possono ampliare anche al compartimento con le debite proporzioni — le risultanze delle altre tabelle analizzate fino a questo punto.

Si può ben avere una descrizione attendibile dell'anno meteorologico 1971 immaginando una estate calda ma serena e più secca del normale, e un inverno caldo e più umido.

Mentre questo andamento è consistente per gli osservatori di Venezia-Lido, Trieste e Padova, per Sadocca si può dire che sia stato molto più corrispondente alla normalità del periodo, basti citare a conferma il dato della Tabella I dove la temperatura media annua normale e quella dell'anno 1971 coincidono.

Avendo presente, perciò, i limiti di questa trattazione, si può in conclusione affermare l'impressione — suffragata dai dati esposti finora —

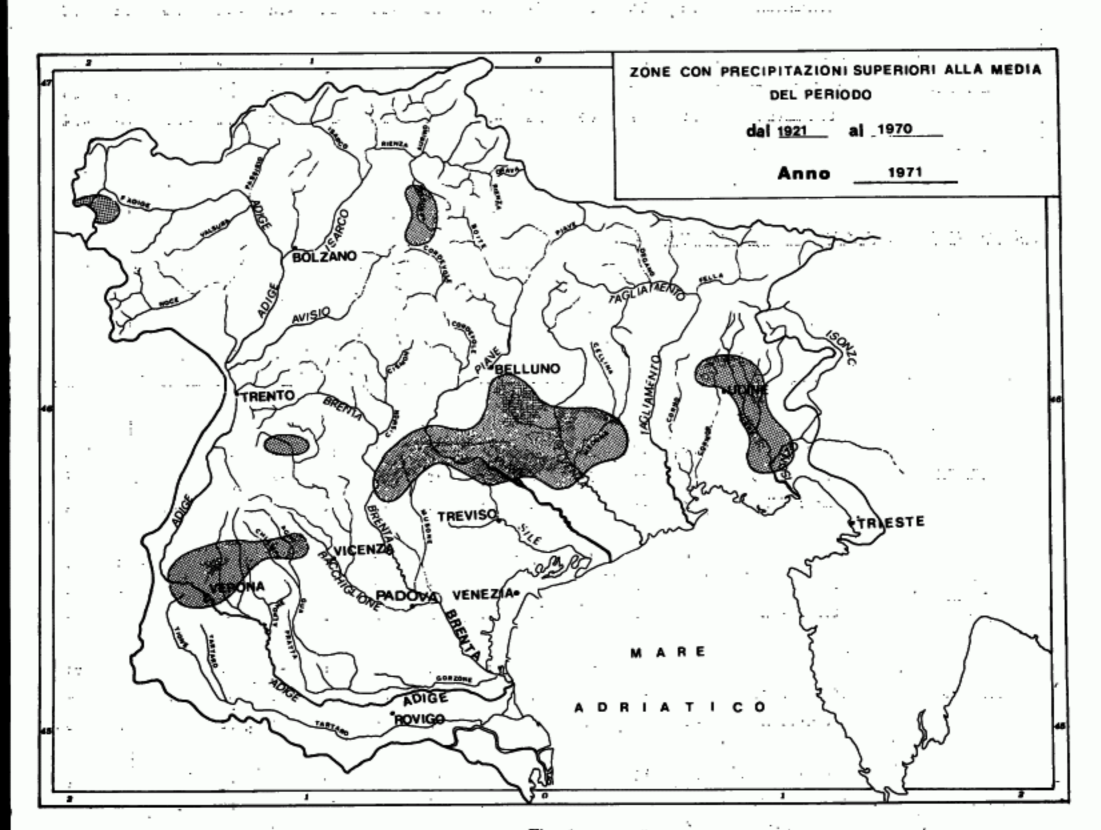


Fig. 1

Tabella VII. — NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Lugho	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1971	7.6	4.6	6.4	5.7	5.3	5.3	3.0	2.3	4.1	3.0	6.9	6.5	5.1
TRIESTE	Media 1924-70	6.0	5.8	5.8	5.8	5.7	4.9	3.6	3.9	4.4	5.2	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	1.6	-1.2	0.6	-0.1	-0.4	0.4	-0.6	-1.6	-0.3	-2.2	0.6	0.3	-0.2
LIDO	Anno 1971	7.8	5,3	6.9	6.2	6.1	5.8	3.4	3.8	5.3	5.2	7.5	6.9	5.9
(Venezia)	Media 1920-70	6.6	6.1	6.0	6.2	6.0	5.3	3.8	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	1.2	-0.8	. 0.9	0.0	0.1	0.5	-0.4	-0.4	0.4	-0.3	0.8	0.1	0.2
	Anno 1971	7.3	4.8	6.3	5.5	5.8	6.0	2.4	3.3	4.7	3.5	7.0	7.1	5.3
PADOVA	Media 1921-70	6.5	6.0	6.1	6.4	6.3	5.9	4.3	4.6	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	8.0	-1.2	0.2	-0.9	-0.5	0.1	-1.9	-1-3	-0.5	-2.0	0.4	0.5	-0.5
	Anno 1971 ·	7.0	4.8	5.4	4.4	4.1	3.9	1.7	1.9	3.8	2.8	6.1	7.2	4.4
SADOCCA	Media 1959-70	6.8	5.7	5.1	4.8	4.4	3.9	2.9	3.4	.3.6	3.9	6.7	6.3	4.8
	Scostamento	0.2	<b>-0.9</b>	0.3	-0.4	-0.3	0.0	-1.2	-1.5	0.2	-1.1	~0.6	0.9	-0.4

Tabella VIII. — UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
TRIESTE	Anno 1971	69	57	56	64	68	65	55	61	60	58	6^	73	62
	Media 1920-70	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Anno 1971	3	–9	-7	2	5	3	–5	0	-4	–9	–6	5	-2
LIDO (Venezia)	Media 1920-70 Scostamento Scostamento	85 <b>82</b> 3	75 80 5	70 77 -7	79 77 2	78 76 2	76 74 2	67 72 –5	70 73 –3	71 77 –6	73 80 -7	81 82 -1	88 82 6	76 78 –2
PADOVA	Anno 1971	84	75	69	72	75	72	61	64	66	69	79	89	73
	Media 1920-70	85	80	74	73	71	69	67	70	76	81	85	86	76 :
	Scostamento	-1	–5	–5	–1	4	3	–6	–6	–10	–12	–6	3	–3 ,
SADOCCA	Anno 1971	91	81	78	79	81	79	72	74	76	80	87	91	81
	Media 1959-70	89	87	80	77	76	76	73	77	81	84	89	89	80
	Scostamento	8	–6	–2	: 2	5	3	–1	-3	–5	-4	-2	2	1

di un anno discreto e calmo dal punto di vista meteorologico.

Vedremo se i dati pluviometrici e idrometrici seguenti confermeranno tale impressione.

#### VI. — PRECIPITAZIONI

La cartina della Figura 1 indica chiaramente che l'anno 1971 è stato meno piovoso del normale in tutto il compartimento, salvo che nelle seguenti zone:

 nel Friuli orientale, la zona lungo il Torre che va dalle stazioni di Povoletto e Moruzzo a quelle di Cervignano e Gradisca;

- una vasta regione centrale che comprende l'alta pianura fra Cellina e Livenza, la fascia pedemontana del Piave, toccando a ovest il bacino del Brenta e che va dalle stazioni di Azzano Decimo e Pordenone a Bassano del Grappa, e da Santa Croce del Lago a Oderzo;
- due piccole zone sparse nell'alto bacino dell'Adige, sul Ram (Tubre) e sul Gadera in Val Badia (Corvara e San Martino);
- una zona corrispondente alla stazione di Lastebasse nel bacino del Bacchiglione;
- una zona ai piedi dei monti Lessini che va da San Pietro in Cariano e Verona a Brogliano.

#### PRECIPITAZIONI MENSILI

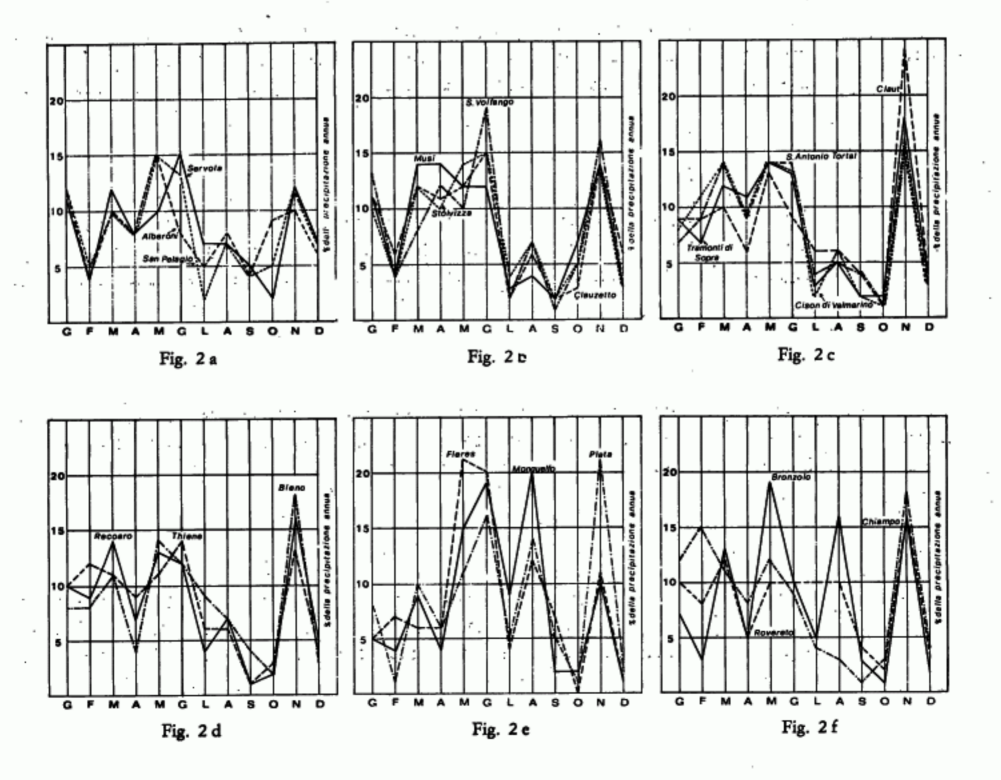


Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.)

	1	15	· ·	-			T.	<del></del>						
		1 : ".	1	٠.,										
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
			1		<b> </b>		_		<u> </u>	1			<del> </del>	
								1			1	'	]	
	1971	-95.5	35.8	100.0	73.0	1060							ند ماد	
Trieste	V.M.P.	1	58	102·2 67	71.2	106.0	91.4 92	48.9	86.9	41.5	42.9	109.5	62.3	894.1
Thesia		66			79	1 - :		76	80	99	103	114	75	991
	Rapporto	1.45	0.62	1.53	0.90	1.29	0.99	0.64	1.09	0.42	0.42	0.96	0.83	0.90
	· ·					ĺ				1		1		
		1.5							. :	٠.	ļ		ŀ., .	
		٠						,			١	١.		ļ
1	1071													
7	1971	157.5	88.6	124.3	89.0	110.8	147.8	73.3	142.6	60.6	108.8	206.6	55.2	1365.1
Tarvisio	V.M.P.	75	86	103	128	130	149	143	153	141	152	179	103	1542
	Rapporto	2.10	1.03	1.21	0.70	0.85	0.99	0.51	0.93	0.43	0.72	1.15	0.54	0.89
											-			1
													ļ	
,								-						
	1971	111.9		143.3	67.8	165.2	174.2	70.4	95.1	39.6	21.2	218.1	62.4	1240.4
Forni Avoltri	V.M.P.	48	63		119	136	1 1	149	134	131	156	187	74	1432
1	Rapporto	2.33	1.12	1.86	0.57	1.21	1.12	0.47	0.71	0.30	0.14	1.17	0.84	0.87
Udine	1971 V.M.P. Rapporto	145.8 81 1.80	49.4 78 0.63	131.4 102 1.29	93.0 125 0.74	146.2 128 1.14	i I	83.0 118 0.70	85.8 120 0.72	135	174.2 137 1.27	165.4 148 1.12	57.6 114 0.51	1338.2 1450 0.92
	20.0					:		1			1 20 (			
			-											
i i	1971	172.1	146.2	243.0	227.8	218.8	208.6	77.4	108.2	55.6	34.8	328.9	74.6	1896.0
Maniago	V.M.P.	92	103	134	189	196	188	142	138	163	193	247	134	1919
	Rapporto	1.87	1.42	1.81	1.21	1.12	1.11	0.55	0.78	0.34	0.18	1.33	0.56	0.99
		- 1	- 1					- 1						
	1971	96.0	84.4	120-2	70.2	168.4	140.0	88.0	73.8	53.6	19.2	213.6	31.4	1158.8
Belluno	V.M.P.	58	59	78	104	133	136	122	122	112	118	136	78	1255
	Rapporto	1.66	1.43	1.54	0.68	1.27	1.03	0.72	0.60	0.48	0.16	1.57	0.40	0.92
`							,							
	Rapporto					ł								
			1		: 4	·i					ن ،			}

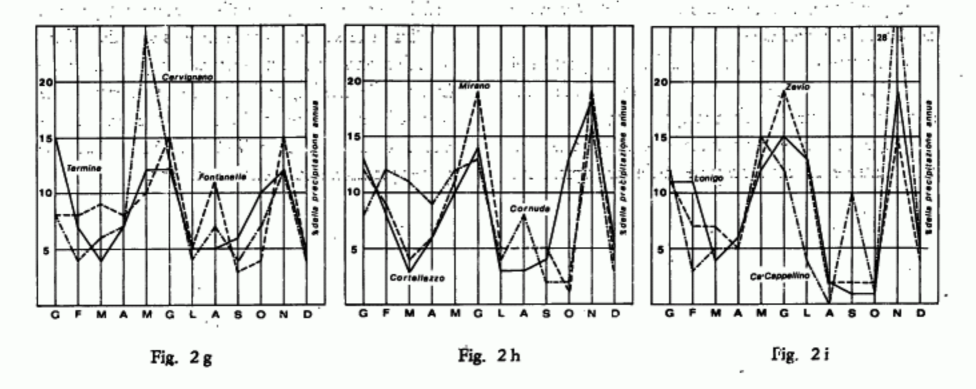
Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.)

STAZIONE  PERIODO  STAZIONE  PERIODO  STAZIONE  PERIODO  STAZIONE  PERIODO  STAZIONE  PERIODO  STAZIONE  S		1921-/0 (V.M.P	• /					· <del>·</del>	
Cison di VMP. 91 98 122 161 187 180 140 137 140 181 202 120 1758 139 1.86 1.90 0.94 1.23 1.11 0.27 0.71 0.27 0.13 1.28 0.52 0.93 1.91 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90	STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Marzo Aprile	Maggio	Luglio	Settembre	Novembre	Аппо
Portogruaro  V.M.P.  Rapporto  1.64  1.21  0.74  1.32  1.03  1.27  0.67  0.73  0.42  0.83  1.01  0.47  0.94  1.04  0.94  1.04  1.094  1	Valmarino	V.M.P.	91 98	122 161	187 180	140 137	140 181	202 120	.1758
S. Martino di Castrozza    NMP		· V.M.P.	67 70	81 89	98 113	89 90	95 101	130 83	1106
Lido (Venezia)  V.M.P. Rapporto  181.9  58.2  11.0  41.7  104.2  115.2  69.0  7.6  60.0  7.6  9.8  10.0  148.6  27.6  704.8  Padova  V.M.P.  58  55  68  79  85  86  60  60  60  69  81  94  67  863  Rapporto  1.41  1.06  0.46  0.53  1.23  1.34  1.15  0.13  0.14  0.12  1.58  0.41  0.82		V.M.P.	.55 58	81 115	157 162	148 153	134 147	160 79	. 1449
Padova  V.M.P.  Rapporto  1971  85.2 43.8 16.8 40.4 100.7 43.5 23.1 0 15.4 5.6 119.0 25.4 518.9  V.M.P.  45. 45. 52 65 78 81 64 52 58 64 73 54 731		V.M.P.	49 48	61 64	79 76	56 65	72 80	93 59	803
VMP 45 45 52 65 78 81 64 52 58 64 73 54 731		V.M.P.	58 55	.68 .79	85 86	60 60	69 81	94 67	- 863
	Este	VMD	45 45	52 65	78 81	64 52	58 64	73 54	731

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.)

	1	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>									
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Aprile	Giugno	Luglio	Agosto	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1971 V.M.P. Rapporto		20.6 33.0 19 20 1.08 1.65	8.4 61. 81 .44 0.27 1.	0 49.0 · .56 39 0.88	60	67 4	3.4 7 .41 0.30 ∴ 0.0	47	3.3 25 0.13	381.2 472 0.81
Longega	1971 V.M.P. Rapporto	21	1.8 95.7 26 31 0.07 3.09	50.0 89. 55 71 0.91 1.3	105	124	114 72	5.7 24.5 57 .20 : 0.4	61	1.9 33 0.06	725.4 . 768 0.94
Pejo	1971 V.M.P. Rapporto	41 4	24.5 111.5 46 54 0.53 2.06	24.6 . 80.5 75 . 88 0.33 . 0.9	82	75	89 78		94	32.1 55 0.58	625.2 857 0.73
Denno	1971 V.M.P. Rapporto	55 6	59.9 <b>150.9</b> 54 80 0.94 1.89	56.9 114.7 99 108 0.57 1.0	92	88	71.9 21 96 108 0.75 0		149.7 150 1.00	42.0 85 0.49	844.7 -1144 0.74
Trento	1971 V.M.P. Rapporto	38 4	30.0 46.0 5 58 0.67 0.79	23.8 109.7 79 96 0.30 1.1	.91	1	75.8 29 94 89 0.81 0.		130.4 116 1.12	17.6 61	641.6 954 0.67
Verona	1971 V.M.P. Rapporto	37 3	7 45	42.0 90.6 51 78	101.6 59	51	20.8 4. 59 59	0 19.0	99.4	29.6 47	683.8 .653
	. Rapporto		1.01	1.1	. 1.12	2.10		or Fran	1.96	0.03	1.05

#### PRECIPITAZIONI MENSILI



Le precipitazioni si sono quindi mantenute generalmente al di sotto della media del periodo, con addensamenti intorno alla media stessa nelle vicinanze delle zone sopraelencate. Ma, anche ampliando queste ultime alle zone comprendenti una precipitazione inferiore fino al 10% alla media, le regioni interessate non diventano molto più consistenti, salvo due ampie fasce montane nell'alto bacino del Tagliamento e del Livenza (Forni di Sopra 96%, Gorgazzo e Cimolais 95%, San Quirino 97%) e nel bacino del Piave da Perarolo (95%) a Fortogna (90%). Queste tre

1. 1.1

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	200	Med	dia period	o 1921-19	970	, a	Anno	1971		lelle oni	apporto ili annui 1971 ia periodo
STAZIONE	Periodo 1921-1970 Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annu 1971 media perio
_											
Trieste	1000	19.7	23.8	24.7	31.7	22.9	30.7	25.0	21.4	908	0.89
Belluno	1247	14.8	25.3	30.5	29.2	20.8	29.9	25.3	24.0	1196	0.93
Bassano del Grappa	1185	17.5	26.1	27.6	28.6	24.5	26.8	30.3	18.5	1332	1.07
Schio	1574	18.0	28.2	23.	30.0	26.2	32.5	23.8	17.6	1322	0.82
Monte Maria	673	14.9	19.6	36.7	28.7	14.3	30.0	31.7	24.0	530	0.74
Dobbiaco	879	10.8	21.6	41.2	26.3	4.6	23.8	44.1	27.5	592	0.68
Cavalese	817	12.7	23.6	36.5	27.1	21.3	27.2	33.2	18.2	614	0.72
Trento	944	14.2	24.7	28.2	32.2	22.1	26.2	26.5	25.2	687	0.68 .
Padova	864	20.7	26.9	24.5	28.3	28.0	23.7	25.7	22.5	746	0.82

zone disegnano una vasta regione esattamente corrispondente alle zone montuose del Veneto e del Friuli occidentale.

A parte ciò, comunque, nella gran parte del territorio del compartimento si è avuta una consistente diminuzione di precipitazioni.

Questo viene confermato dalla Tabella IX, che fornisce la distribuzione delle precipitazioni durante l'anno in determinate stazioni confrontandola con le medie mensili e annue del periodo.

Tutte le stazioni prese in esame, salvo Verona, subiscono una diminuzione di precipitazione rispetto alla media, andando da un massimo del 33% a Trento e del 30% a San Martino di Castrozza a un minimo del 2% a Maniago (23 mm di precipitazione in meno in un anno).

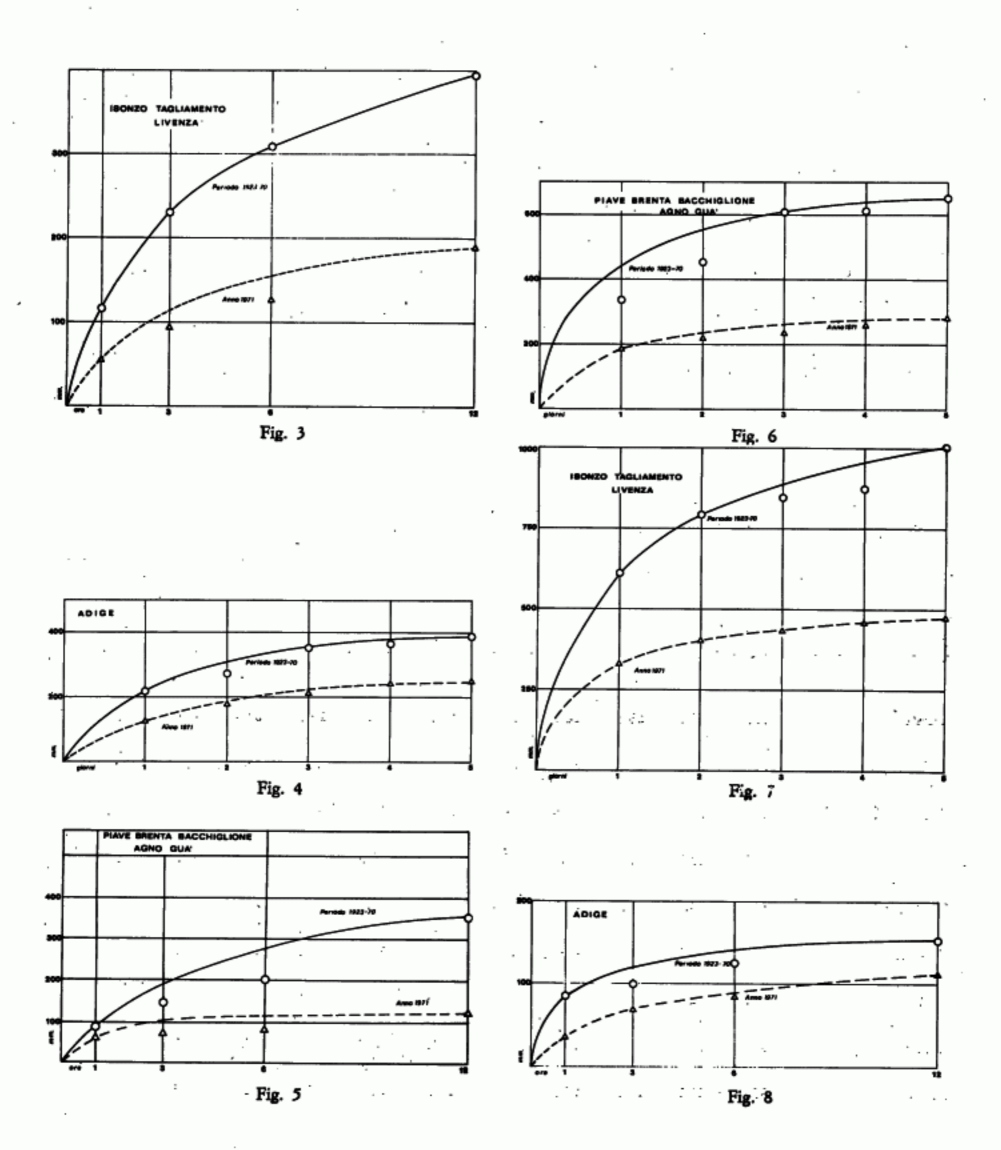


Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

(III mine)						
ANNO	TAGLIA- MENTO a VENZONE	PIAVE a NERVESA	BRENTA a SARSON	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino	AGNO-GUA' a LONIGO	ADIGE `a TRENTO
,	km² 1933	km² 3763	km² 1563	km² 1384	$km^2 260$	km² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1142	1340	1478	1395 1322	867 877
1924 1925	1809 2363	1377 1458	1257 1339	1553 1698	1410	931
1925	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1863	1787 1045	1046 785
1929	1451 1716	1174 1259	1122 1292	1210 1513	1527	813
1930 1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1320	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768 1782	1669 1689	1964 1958	1880 1820	1073 1016
1935 1936	2587 1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1554 1444	1425	963 825
1940	1821 1743	1327 1451	1346 1366	1670	1461 1817	703
1941 1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1942	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693 795
1946	1576 1589	1138 1461	1161 1405	1189 · 1480	1220 1476	888
1947 1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997 1124	2023 1183	1013 867
1952	1733 1636	1241 1392	1137 1379	1533	1626	798
1953 1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015 1874	1499 1510	1426 1526	1514 1868	1587 1936	961 811
1959 1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585 1266	1583 1209	1797 1464	1853 1626	962 738
· 1964 1965	1612 2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1233	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	874
1969	1559 1776	1046 1240	961 1120	1153 1226	1347 1344	641 836
1970 1971	1526	1226	1144	1287	1369	699
27.1	1020					
	_					
Valore medio 1922-1970	1877	1384	1317	1491	1465	870
						-
Rapporto 1971 / val. medio	0.81	0.89	0.87	0.86	0.93	0.80
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.46	1.59	1.42	1.46
Rapporto val. min. / val. medio	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.69
	1	1	I	1	1	1

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1971

ORE	1	f	3	3	•	5	1	2
BACINI	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	117	57.8	231	94.0	309	127.4	395	188.4
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	94	67.8	140	78.4	200	88.6	360	125.0
Adige	85	37.0	100	70.0	125	86.0	152	111.6

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1971

GIORNI	1	·	2	?		3	4	,	5	j
BACINI	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971
Isonzo - Tagliamento - Livenza .  Piave - Brenta - Bacchiglione	617 342 221	333.5 188.5 124.4	780 457	405.3 216.1 181.4	848 608 350	433.6 238.0 212.6	870 616 365	461.1 257.7 241.4	1005 651 394	480.6 283.5 249.6

Questo è dovuto soprattutto ad una notevole diminuzione nel periodo estivo non sufficientemente compensata dall'aumento di precipitazione nei mesi primaverili, in novembre e in gennaio.

Il mese più piovoso è stato novembre, salvo a Udine, Portogruaro e Verona (giugno), a Longega (agosto), Pejo e Denno (febbraio). I mesi di ottobre, dicembre e febbraio sono stati i meno piovosi a seconda delle zone.

La Tabella IX non dà risultanze conclusive, egni stazione ha un andamento particolare, ma si può in generale affermare che la distribuzione delle precipitazioni nell'anno 1971 sia stata regolare — le precipitazioni si sono addensate nelle stagioni primavera-estate come di consueto (v. Tab. X) — ma scarsa quantitativamente.

Ciò viene confermato dai grafici della fig. 2 a÷i, in cui si nota che i mesi in genere più piovosi sono stati giugno e novembre, ma che non ci permette di verificare una certa regolarità di distribuzione nei bacini.

Un piccolo chiarimento si può ricavare dalla Tab. XI che ci indica, in prima approssimazione, che la « responsabilità » della diminuzione è da attribuirsi più ai bacini dell'Adige e del Tagliamento che agli altri, ma ci fa notare pure che la diminuzione è stata generale.

Le Tabb. XII e XIII, con le rispettive figg. 3÷8, che ci danno le quantità massime di precipitazione in più giorni e ore consecutive, ci confermano le caratteristiche dell'anno 1971 — una diminuzione generale di precipitazione — anche per questi casi eccezionali.

Come al solito i bacini più piovosi sono stati quelli orientali del compartimento ma anche questi si sono mantenuti ben al di sotto del normale.

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIMI ASSOLUTE DEL 1971 E DEL PRE-CEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

	CEDENTE PERIODO DI					Minima altezza osservata					
			Massima alte	zza osser	rvata		Minima altez	za ossei	rvata		
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1971	period	o precedente		1971 "	period	lo precedente		
		cm	data	cm.	data	cm	data	cm	data		
Adige	Tel	198	18 lug.	320	27 set. 1942	90	18 apr.	69	12 mag. 1938		
Passirio	Belprato	62	10-11 lug.	189	3 set. 1965	-24	vari mar.	-28	26 gen. 1968 e gen. 1969		
Plan	Plan	92	27 giu.	205	3 set. 1965	-10	vari dic.	-21	6 apr. 1959 genfeb. 1961		
Plan	Bagni di Plata	75	28 ago.	340	3 set. 1965	-41	8-11 apr.	<b>-4</b> 3	3 apr. 1970		
Passirio	Moso	50	14-15 lug.	300	5 set. 1965	-23	vari febmar.	-30	vari		
Adige	Ponte d'Adige	200	27 ago.	528	3 set. 1965	40	6 gen.	40	29 dic. 1970		
Ridanna	Vipiteno	135	27 ago.	350	2 set. 1965	20	vari	17	15 mar. 1966		
Isarco	Pra di Sopra	180	3 lug.	315	28 mag. 1961	45	vari -	30	18-20 feb. 1970		
Rienza	Monguelfo	31	7 lug.	275	set. 1882	2	8 mar.	-2	genfeb. 1956		
Aurino	Ca' di Pietra	152	27 ago.	211	20 lug. 1935	48	vari .	20	12 gen. 1926		
Rienza	Vandoies	275	27 ago.	450	17 ago. 1966	70	vari	49	26 dic. 1970		
Isarco	Cardano	340	19 lug.	395	6 nov. 1966	0	19-20 dic.	9	7 gen. 1939		
Adige	Bronzolo	202	26 giu.	520	3 set. 1965	38	9 gen.	-80	18 apr. 1885		
Avisio	Soraga	65	24 giu.	(1)110	3 set. 1965	-2	vari	-10	4 apr. 1970		
Avisio	Lavis	100	12 mag.	460	4 nov. 1966	0	vari ottnov.	1	14 set. 1970		
Adige	Trento	200	26 giu.	630	4 nov. 1966	_9	26 dic.	-63	26 apr. 1896		
Adige	Verona	»	» ·	450	17 set. 1882		, ,,,,	asc.	vari giorni		
Adige	Badia Polesine	-50	10 giu.	449	2 nov. 1928	-269	20 die.	-258	27 dic. 1970		
Adige	Boara Pisani	-93	13 giu.	399	2 nov. 1928	-339	28 dic.	-332	11 nov. 1969		
Adige	Cavarzere	12	11 giu.	355	18 mag. 1926	-262	21 dic.	-314	6 mag. 1938		
· Adige	Cavanella d'Adige	274	30 nov.	457	29 mag. 1951	140	- 27 dic.	77	3 mag. 1938		

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966 ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1971 E DEL PRE-CEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

		1	Massima al	ezza oss	ervata	Π	Minima alt	P778 068	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1971	Т			1971	1	
			data	!	do precedente				do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	198	27 gen.	504	14 nov. 1969	0	vari ott.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	168	15 ott.	203	4 nov. 1966	55	28 dic.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillino	82	20 mar.	470	4 nov. 1966	asc.	vari	-66	8 nov. 1958
Fella	Dogna	6	15 ott.	(1)215	6 nov. 1942	-81	vari novdic.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	180	11 nov.	543	4 nov. 1966	55	18 mar.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	207	ll nov.	483	4 nov. 1966	52	30 set.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	240	5 apr.	1088	4 nov. 1966	-51	10 ago.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	305	1 feb.	1180	4 nov. 1966	95	vari mag.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	267	17 gen. 17 feb.	860	5 nov. 1966	-107	9-10 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	325	22 mar.	764	5 nov. 1966	-105	27 set.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	233	10 nov.	648	4 nov. 1966	57	vari ott. e dic.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	199	10 giu.	340	16 mag. 1905	63	25 dic.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	85	7 giu.	300	5 nov. 1966	40	30 ago.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	64	27 mag.	200	4 nov. 1966	21	4-5-6 nov.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano)	190	11 mag.	680	4 nov. 1966	70	25 ott.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	131	22 mar.	560	4 nov. 1966	3	3-7-8 nov.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	>	,	665	5 nov. 1966	-130	6 set.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Bacchiglione	Montegaldella	454	4 apr.	821	5 nov. 1966	-53	8 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	60	21 mar.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	9	vari	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	285	19 mar.	575	16 mag. 1926	-40	29 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

	E QUEEEE DED						1				<u>-</u>	1		
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
														į
Stella	. Anno 1971	31.9	33.2	32.0	34.3	34.7	31.2	28.1	27.0	27.2	28.0	32.9	30.6	30.9
a	. 1966-67-69-70	36.9	35.1	33.9	33.6	34.1	35.0	30.8	32.6	33.8	32.8	37.7	34.6	34.2
. Ariis	Rapporto .	0.86	0.95	0.94	1.02	1.02	0.89	0.91	0.83	0.80	0.85	0.87	0.88	0.90
Tagliamento	Anno 1971	54.4	46.9	50.0	103	109	99.4	54.3	37.8	25.1	33.5	60.2	80.5	58.7
'. a	1967-70	40.1	37.6	44.3	86.5	107	90.2	69.4	73.1	83.6	43.3	109	42.0	68.8
Pioverno	Rapporto	1.36	1.25	1.13	1.19	1.02	1.10	0.78	0.52	0.30	0.77	0.55	0.73	0.85
					ľ									
Brenta	Anno 1971 1936-43 - 46-65 e 67-70	1.63	2.09	2.41	3.49	3.61	3.11	1.44	1.11			1.27	1.07	1.98
а	.1939-32	1.89	1.76	1.96	2.47	2.67	2.54	1.89	1.53	1.66	2.04	2.59	2.38	2.11
Levico	Rapporto	. 0.86	1.19	1.23	1.41	1.35	1.22	. 0.76	0.73	0,69	0.68	0.49	0.45	0.94
Brenta	Anno 1971	4.35	4.36	5.65	7.69	0 7.44	7.45	4.60	3.48	2.45	1.90	2.21	2.16	4.48
Diema .	1956-70	4.29	3.49	3.70	5.46	5.59	5.69	4.58	3.87	4.36			5.86	4.79
. Borgo Valsugana	Rapporto	1.01	1.25	1.53	1.41	1.33	1.31	1.00	0.90			1 1	0.37	0.94
		20.5	50.5	68.3	112	136	111	63.0	42.3	34.3	20.3	43.0	32.1	62.1
Brenta	Anno 1971	32.5	50.5 40.2	50.3		109	90.9	62.6	57.8	70.9	71.9	99.6	69.9	71.6
Bi (B)	1955-60 e 1969-70	46.7 0.70	1.26	1.36	1.26	1.25	1.22	1.01						0.87
Barziza (Bassano)	Rapporto							-						
Bacchiglione	Anno 1971	23.8	35.1	32.3	34.6	34.9	29.3	15.4	10.1	11.0	9.60		12.6	21.9
a	1930-70	28.7	29.6	29.3	33.6	36.0	29.8	22.3	19.4	22.4	28.1	39.1	32.6	29.2
Montegaldella	Rapporto	0.83	. 1.19	. 1.10	1.03	0.97	0.98	0.69	0.52	.0.49	0.34	0.37	Q.39	0.75
A.P.	Anno 1971	23.1	24.6	26.1	26.4	28.6	36.3	45.6	37.5	29.7	23.8	21.9	19.5	28.6
Adige	1050.70	22.1	23.4	20.1	20.3	24.6	52.6	53.8	50.8	42.2	29.6	24.0	22.9	32.5
Tal	Represto	1.09	1.05	1.17	1.30	1.16	.0.69	0.85	0.74	0.70	0.80	0.88	0.85	0.88
lei	A. Impporto	1.02	1.00		1.50	1	0.07	0.03		0.,0	0.00		3.00	3.50
	Anno 1971 1950-70 Rapporto													

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

	E QUELLE DEL			, ,,,,	0001	M V A	22011							
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Plan a	Anno 1971 1959-70	0.78	0.65	0,69	1.02	3.07 3.37	3.76 5.55	3.78			1	l	0.20	1 1
	I	1			1	1		4.53	3.25		t	1.13	0.65	2.18
Plan .	Rapporto	1.56	1.41	1.41	0.86	0.91	0.68	0.83	0.82	0.35	0.48	0.34	0.31	0.72
Adige	Anno 1971	29.1	38.7	38.0	45.1	68.3	72.0	71.8	57.8	38.4	35.3	39.2	32.4	47.2
a	1950-64 e 1966-70	32.5	33.0	32,4	36.3	58.3	100	84.7	75.5	64.6	50.6	45.5	35.8	24.1
Ponte d'Adige	Rapporto	0.90	1.17	1.17	1.24	1.17	0.72	0.85	0.77	0.59	0.70	0.86	0.91	0.87
Ridanna	1071													
Magnes	Anno 1971	1.40	1.57	1.69	3.81	13.4	13.3	10.9	9.75	7.24	2.59	1.56	1.28	5.73
4	1956-64 e 1966-70	2.10	2.00	2.27	4.38	15.2	19.2	15.0	15.2	9.22	6.01	7.09	2.96	8.41
Vipiteno	Rapporto	0.67	0.79	6.74	0.87	0.88	0.69	0.73	0.64	0.79	0.43	0.22	0.43	0.68
Vizze	Anno 1971	0.77	0.56	0.67	1.06	4.03	6.71	7.10	5.60	2.46	1.90	1.86	1.40	2.84
a	1963-70	0.91	0.91	0.90	1.38	3.75	8.49	8.50	7.64	5.70	2.89	2.33	1.40	3.74
Novale	Rapporto	0.85	0.62	0.74	0.77	1.07	0.79	0.84	0.73	0.43	0.66	0.80	1.00	0.76
Isarco	Anno 1971	8.18	8.98	8.44	13.0	35.5	37.8	32.1	24.4	15.7	10.5	9.66	7.60	17.7
a .	1942 43 - 47-65 e 67-70	6.99	6.24	7.08	12.7	31.2	44.4	36.8	30.8	26.1	18.5	14.8	9.14	20.4
Pra di Sopra	Rapporto	1.17	1.44	1.19	1.02	1.14	0.85	0.87	0.79	0.60	0.57	0.65	0.83	0.87
Rienza	Anno 1971	3.03	3.01	3,64	3.67	6.57	7.36	6.80	6.32	5.66	4.84	4.40	3.78	4.92
4	1930-43 - 1946-57 1959-60 e 1963-70	4.15	3.63	3.77	4.91	8.15	10.8	9.22	8.36	7.51	6.74	6.42	5.02	6.57
Monguelfo	Rapporto	0.73	0.83	0.97	0.75	0.81	0.68	0.74	0.76	0.75	0.72	0.65	0.75	0.75
Aurino	Anno 1971 1 <b>926-4</b> 3 e 1959-70	1.72	1,69 1.66	1.58 1.63	3.09	8.68 8.01	9.14	10.2	7.54 11.2	3.53	2.08	1.79	1.70	4.42
Ca' di Pietra	,	0.94	1.02	0.97	1.17	1.08	0.53	0.66	0.67	0.48	0.44	0.52	0.74	0.68
	Rapporto	3.74	4.00	4.,,	4.11	2.00	4.55		0.01	V.90	0.44	0.52	0.74	0.08

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienza a Vandoies	Anno 1971 1953-66 e 1968-70 Rapporto	14.0 19.4 0.72	15.3 18.4 0.83	14.1 21.1 0.67	32.2 32.4 0.99	64.4 65.5 0.98	71.8 98.7 0.73	62.0 87.5 0.71	48.1 72.6 0.66	32.1 57.5 0.56	23.4 40.7 0.57	20.2 36.7 0.55	17.1 25.9 0.66	34.7 48.2 0.72
Adige a Bronzolo	Änno 1971 1957-60 e 1962-70 Rapporto	71.9 67.9 1.06	71.8 65.4 1.10	76.4 68.2 1.12			249 294 0.85	215 242 0.89	156 219 0.68	108 196 0.55	84.1 128 0.66	76.8 123 0.62	64.8 82.8 0.78	129 150 0.86
Rabbies a S. Bernardo	Anno 1971 1968-70 Rapporto	1.29 0.94 1.37	1.36 0.73 1.86	1.40 0.79 1.77	2.99 1.36 2.20	7.10 3.09 2.30	7.36 4.36 1.69	7.40 4.76 1.55	3.38	2.94	2.08	2.42	-	2.36
Avisio a Soraga	Anno 1971 1956-65 e 1967-70 Rapporto	1.47 2.60 0.57	1.47 2.36 0.62	1.46 2.43 0.60	2.16 3.51 0.62	11.0 7.91 1.39	11.4 10.6 1.08	7.79 8.17 0.95	6.16	5.57	4.40	4.17	2.92	5.06
Adige a Trento	Anno 1971 1951-70 Rapporto	104 109 0.95	109 110 0.99	125 120 1.04	167 162 1.03	284 275 1.03	284 396 0.72	239 315 0.76	182 273 0.67	145 247 0.59	106 195 0.54	107 186 0.58		162 210 0.77
Adige a Boara Pisani	Anno 1971 1951-70 Rapporto	143 146 0.98	161 144 1.12	173 151 1.15	196 181 1.08	319 260 1.23	324 367 0.88	229 270 0.85	158 239 0.66	129 238 0.54	133 228 0.58	138 241 0.57	117 174 0.67	185 220 0.84

Come risulta dalla Tabella XIV, il 1971 è stato un anno tranquillo in cui non si sono verificati eventi eccezionali. Solo l'Adige ha avuto una notevole magra nel mese di dicembre: —269 cm il 20 a Badia Polesine, —339 cm il 28 a Boara Pisani.

Tenute presenti le possibili cause artificiali delle variazioni di livello idrometrico dei fiumi, si può dire che le altezze idrometriche (v. sez. « Idrometrica » - Tab. I) registrate nei primi mesi dell'anno sono state in generale maggiori di quelle registrate negli ultimi mesi, segnando un andamento digradante dal mese di luglio a dicembre.

In particolare, i mesi più ricchi sono stati maggio e giugno, quelli più poveri d'acqua agosto e settembre, salvo che nell'Adige dove sono stati i mesi estivi (soprattutto luglio e agosto) ad apportare una maggior quantità d'acqua.

#### VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua del compartimento nell'anno 1971, come risulta dalla Tab. XV, conferma i dati presentati precedentemente.

Il dato del Rabbies è relativamente indicativo in quanto il periodo preso in esame è di soli tre anni.

La diminuzione massima rispetto alla media e deflussi, e del periodo si è avuta sull'Aurino (Ca' di Pietra) normale ma se sul Ridanna (Vipiteno) ed è stata del 32%; ni e deflussi.

quella minima, 6% in meno, si è avuta sul Brenta (Levio e Borgo Valsugana). La diminuzione media è stata del 18%.

Si nota che i primi mesi dell'anno, cioè febbraio marzo aprile e maggio — sul Tagliamento e sul Brenta anche gennaio e giugno —, hanno avuto dei deflussi superiori alla media del periodo, salvo che sullo Stella, il Ridanna, il Rienza e l'Avisio.

Negli altri mesi invece i deflussi sono stati di gran lunga inferiori alla media del periodo, con punte negative di più del 50% in meno sul Bacchiglione e sul Brenta nei mesi autunno-inverno (cfr. anche la Tab. IX che fornisce la distribuzione durante l'anno delle precipitazioni. Si nota una corrispondenza fra l'andamento delle precipitazioni e quello dei deflussi).

Il mese più ricco d'acqua nell'anno 1971 è stato giugno, salvo che sul Rabbies, Plan, Aurino, Vizze e Adige (Tel) dov'è stato luglio; sul Bacchiglione (febbraio); su Stella, Tagliamento e Brenta (Levico e Barziza) (maggio); sul Brenta (Borgo Valsugana) (aprile).

I risultati di questo capitolo si presentano così irregolari soprattutto a causa della forte diminuzione dei deflussi negli ultimi mesi dell'anno.

I mesi più scarsi d'acqua sono stati appunto quelli invernali salvo che sul Tagliamento (settembre), su Stella e Brenta (Levico) (agosto). In particolare, sul Brenta (Borgo Valsugana e Barziza) e sul Bacchiglione è stato ottobre e sull'Adige è stato dicembre.

Per concludere, nei limiti della presente trattazione, si può ripetere la descrizione fatta alla fine della sezione meteorologica di questi « Caratteri Idrologici », che raffigurava un'estate e un fine anno secchi e poveri di precipitazioni e deflussi, e un inizio d'anno meno freddo del normale ma sufficientemente ricco di precipitazioni e deflussi.

## MAREOGRAFIA

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico comprende 17 stazioni dislocate lungo il litorale e nell'interno della Laguna di Venezia e di Grado, esattamente nelle seguenti località:

— Primero, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Lignano, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Valle Dogà, Le Saline, Treporti, Burano, Murano, Diga Nord Lido, Diga Sud Lido, San Nicolò di Lido, Faro Rocchetta, Diga Nord Malamocco, Punta Salute, Santa Maria Formosa, Marghera darsena Ovest, Fusina, San Giorgio in Alega, Torson di Sotto, Valle Morosina, Valgrande, Settemorti, Petta de Bò, Brondolo, Chioggia Vigo, Diga Sud Chioggia.

Nell'anno 1970, oltre a tali stazioni, per brevi periodi hanno funzionato numerose altre stazioni mareografiche all'interno della Laguna di Venezia in occasione dei rilievi idrografici per la « formazione della nuova Carta Idrografica della Laguna Veneta ».

Nei prospetti successivi sono riportati i dati caratteristici della marea, anno 1971, per alcune stazioni mareografiche di particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano convenzionale posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare 1897). Per la stazione di Trieste il riferimento locale è il piano Hopfener 1911, che si discosta dal l.m.m. 1897 di — cm 8,5 circa.

L'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, inoltre, determina, in base alle costanti armoniche del sito, le « previsioni di marea » per il bacino di San Marco e le « previsioni di corrente »per il Canal Porto di Lido; i dati sono raccolti in apposita pubblicazione annuale.

## MAREOGRAFO DI TRIESTE 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859) - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m. Hopfener; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il piano Hopfener.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
1	Media I <sup>a</sup> decade	161.2 161.1	153.3 156.6	151.9 156.2	176.8 - 162.7 .	160.9 161.5	174.2 173.1	160.7 160.6	163.2 160.7	155.9 156.3	148.6 154.9	157.9 172.8	161.2 140.6	
Livello del mare in cm	Media IIIª decade  Media mensile ed annua  Massimo mensile ed annuo  Minimo mensile ed annuo	179.2 168.2 254 ,67	159.4 156.3 256 82	167.4 158.8 240 77	155.7 164.5 243 94	175.1 166.1 240 85	167.4 171.5 244 94	161.1 160.8 217 83	163.9 162.7 219 76	153.4 155.2 217 82	146.6 149.9 219 79	169.4 166.7 256 68	140.6 146.8 259 63	160.6 259 63
Massima ampiezza mensile ed annua in cm		144 121 187	118 136	128 123 163	142 110	132 110	126 109 150	115 116	113 126	120 129 135	121 121	135 107 188	145 115 196	145 136 196

I dati sono espressi in cm. e riferiti al piano locale Hopfener che si discosta dal l.m.m. 1897 di - cm. 6.5.

## MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registrazione di livelli: Est Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.34 (1934) pari a m 1.16 sotto il l.m.m.

ELEM	ELEMENTI CARATTERISTICI		Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello	Media I <sup>a</sup> decade	178.6 170.6 187.6	160.9 165.1 168.6	165.4 167.2	185.9 171.5	168.9 167.1	179.2 176.0	167.2 167.2	166.1 168.4	165.9 168.1	158.1 167.9	165.5 182.5	167.2 149.2	
del mare in cm	Media IIIª decade  Media mensile ed annua  Massimo mensile ed annuo  Minimo mensile ed annuo	179.3 271	164.6 249	179.2 170.8 240 99	165.9 174.4 243	178.1 171.8 236 105	172.2 175.8 244 109	165.9 166.8 219	171.1 168.6 215	160.1 164.8 226	156.3 160.6 228	182.4 176.8 263	150.8 156.2 262	169.3 271
1	Massima ampiezza ( dall'alta alla bassa . mensile ed annua )		121 121	112 108	126 96	120	117 107	97 110 106	99 116 107	102 103 112	97 114 112	82 127 112	84 134 98	82 134 121
Escursione n	Escursione mensile ed annua in cm		155	141	133	131	135	122	116	124	131	181	178	189

# -- 139 --

## MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registrazione di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELEM	ENTI CARATTERISTICI	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Àgosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
,	Media I <sup>a</sup> decade	180.6	168.4	169.6	190.5	173.3	183.9	172.0	171.7	168.9	161.8	168.1	168.2	
	Media II <sup>a</sup> decade	174.2	168.8	170.8	174.8	171.3	181.3	171.5	173.4	171.1	172.6	186.6	149.3	
Livello	Media IIIa decade	191.6	172.2	183.6	172.0	183.2	175.8	171.3	174.4	163.7	160.9	186.1	152.7	
del mare 〈 in cm	Media mensile ed annua	182.4	169.6	175.0	179.2	176.3	180.3	171.6	173.2	167.9	165.0	180.3	156.2	173.1
	Massimo mensile ed annuo	251	272	244	248	242	245	221	221	226	227	267	266	272
\	Minimo mensile ed annuo	94	93	101	112	106	112	98	101	103	97	83	71	71
Massima amp mensile ed a		119	117	114	125	122	117	112	115	106	116	130	132	132
in cm	dalla bassa all'alta .	117	124	108	100	95	102	112	106	114	111	118	100	124
Escursione n	nensile ed annua in cm	157	179	143	136	136	133	193	120	123	130	184	195	201

#### MAREOGRAFO DI MARGHERA 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registrazione di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

ELEM	IENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO.
-	Media Ia decade	181.6	170.2	168.8	191.8	171.9	179.8	173.8	170.4	167.5	161.6	169.9	174.1	
	Media II <sup>a</sup> decade	175.4	170.5	171.0	177.6	171.1	180.0	174.3	171.4	170.8	170.5	187.2	149.7	
Livello	Media IIIa decade	193.0	174.0	183.5	171.6	175.5	180.0	172.6	174.4	164.1	159.3	183.8	152.6	
del mare (	Media mensile ed annua	183.7	173.1	174.5	180.1	172.9	180.0	173.5	172.2	167.5	163.7	180.2	158.1	173.2
	Massimo mensile ed annuo	255	281	250	251	242	245	225	221	228	235	272	268	281
	Minimo mensile ed annuo	. 90	93	98	107	101	110	95	96	97	94	78	65	65
Massima amp	- l dan ana bassa .	125	127	118	134	128	121	119	124	111	120	137	136	137
in cm	dalla bassa all'alta .	123	129	114	106	103	102	118	116	128	112	105	106	129
Escursione n	nensile ed annua in cm	165	188	152	144	141	135	130	125	131	141	194	203	216

: 1 . •

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>	i	С	
Abbazia Pisani	90 – 99	Ca' di Pietra Mr	18 <i>- 37 -</i> <b>63</b>
Adria I	20 - 46	Calliano I	19 – 43
Ariis	14 - 23 - 50	Camazzole (Pozzoleone) F	91 –102
Azzano Decimo	88 – 93	Camisano (Via Boschi) F	91 -101
:		Campolongo F	88 <i>- 92</i>
		Campo San Martino F	90 - 99
: В		Cantuccio I	18 - 37
Badia Polesine (Adige) I	20 – 45	Cardano Ir	18 – 39
Badoere F	89 – 98	Carmignano (Pozzo Colonie) F	91 –102
Bagni di Plata M	18 - 34	Carpeneto F	88 - 92
Barche (ex Calonega) F	91 –102	Cartigliano F	90101
Barcon F	90 – 98	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . F	90 –101
Barziza (Bassano) Mr	16 - 29 - 54	Casa Cecchetto F	91 –103
Bassano del Grappa I	16 – 29	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	90 <i>–101</i>
Belprato M	18 - 34	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	90 –101
Bevazzana I	15 – 25	Casa Reginato F	91 <i>–102</i>
Boara Pisani	20 - 45 - 69	Casa Schiavo F	91 <i>–10</i> 3
Bolzano Vicentino	91 –103	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	90 <i>–101</i>
Bolzano Vicentino	17 - 31	Casere	17 – 33
Bolzonella	90 –100	Castagnole F	89 - 97
Borgo Frassine I	17 - 32	Castelfranco Veneto	90 – 98
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16 - 28 - 53	Castello di Godego F	90 – 99
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 29	Cavallino (Ca' Pasquali) F	89 – 96
Bovolenta	17 - 31	Cavanella d'Adige Ir	20 - 46
Bressanone	18 - 39	Cavarzere I	20 - 45
	91 –103	Cedarchis I	14 - 23
Bressanvido	19 - 39 - 65	Cimadolmo Fr	89 – 96
	88 - 95	Cinto Caomaggiore	88 – 93
Brugnera	18 - 37	Cittadella	90 –100

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE .	Pag. (1)	
С		G		
Cividale	14 - 22	Gorizia Ir	14 - 21	
Codroipo Fr	88 - 92	Gradisca	14 - 21	
Cologna Veneta Ir	17 – 32	Grossa	91 -102	
Comina	88 <i>- 94</i>			
Corva	88 – 94			
Crosara di Nove	91 –102	Iesolo - Via Ca' Pirami F	89 – 96	
		Invillino	14 - 23	
D	. '	Istrana	89 - 98	
			ay - ya	
Dogna	14 - 24			
Dossobuono F	91105			
Dueville F	91 –104	Lancenigo F	89 - 97	
		Lasa I	17 – 33	
E		Latisana I	15 <i>- 25</i>	
Egna I	19 - 39	Lavarone	16 - 30	
Eraclea - Via Casoni	88 <i>- 93</i>	Lavis Ir	19 - 41	
•		Legnago (Adige) Ir	20 - 45	
		Levico (Brenta) Mr	16 - 28 - <b>52</b>	
		Levico (Lago) Ir	16 - 28	
Floronzo	18 - 38	Limena Ir	16 <i>- 30</i>	
Fondo Ir	19 - 40	Longare I	17 – 31	
Fratta di Oderzo F	88 <i>- 95</i>	Longega I	18 <i>- 38</i>	
		Lovadina F	89 - 97	
G				
Gajanigo (Colombara) F	91 –103	м.		
Galleria I	19 - 42	Mainizza Ir	14 - 21	
Gazzo	· 91 <i>–102</i>	Maragnole F	91 -104	
Glorenza	17 - 33	Mareno di Piave	89 - 96	
Gorgazzo	15 - 26 ·	Marghera (Chirignago) F	89 - 97	

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>M</b> .		p .	
Marsango F	90 – 99	Paviola F	90 - 99
Maserada	89 – 96	Pescantina Ir	19 - 44
Mattarello I	19 - 42	Piazzola sul Brenta F	91 –101
Meduna di Livenza I	15 - 26	Pieris I	14 - 22
Moggio Udinese Ir	15 - 24	Pioverno M	15 - 24 - 51
Mogliano Veneto F	89 – 97	Plan Mr	18 - 34 - 57
Molini	19 – 43	Pondasio I	19 - 40
Monastier (S. Pietro Novello) Fr	89 – 96	Ponte alla Rupe Mr	19 - 41
Monguelfo	18 - 36 - 62	Ponte Armistizio Ir	15 – 25
Montegaldella Mr	17 - 31 - 55	Pontebba I	14 - 23
Monticello Conte Otto F	91 –104	Ponte d'Adige Mr	18 - 35 - 58
Morsano al Tagliamento F	88 92	Ponte del Vo Ir	19 - 44
Mortegliano F	88 - 92	Ponte di Piave	89 <i>- 9</i> 5
Мозо	18 – 35	Pontelongo I	17 - 32
Motta di Livenza I	15 – 27	Ponte Pennello I	16 - 30
Motta di Livenza F	88 – 94	Ponte San Silvestro I	16 - 29
Musano (Ca' Rossa) F	89 - 98	Ponzano Veneto F	89 - 97
		Portobuffolè F	88 - 95
N		Pozzo Battocchio F	90 –100
Negrisia Fr	89 <i>– 95</i>	Pozzo Campagnolo F	90 –101
Nervesa della Battaglia Ir	15 - 27	Pozzo Casaretta F	90 –100
Novale Mr	18 - 36 - 60	Pozzo Dipinto F	88 – 93
		Pozzo Giachele F	90100
•			
<b>0</b> ,		Pozzoleone Fr	
Oderzo F	88 – 95	Pozzo Vaglio F	90 –100
		Pra di Sopra Mi	18 - 36 - 61
P		Prata di Pordenone F	88 - 94
Pasiano F	88 - 94	Pravisdomini F	88 - 94

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (¹)
Quinto di Treviso (Casa Caltana) . Fr Quinto Vicentino	89 - 97 91 -103 91 -104 17 - 32 14 - 24 89 90 -100 91 -104	Scoazzolo         F           Scorzè         F           Seghe di Velo         Ir           Segusino         Mr           Selva dei Molini         M           Serra Camelli         I           Soraga         M           Soraga (roggia)         M           Spezzapietra         F           Stanghella         I	. 91 -103 89 - 98 16 - 30 15 - 27 18 - 37 19 - 43 19 - 41 - 67 19 - 41 91 -104 17 - 33
Rubbia	14 - 21 89 - 95	Stra	90 - 98 90 - 100
s		Talmassons Fr	88 – 92
San Bonifacio	20 - 44 19 - 40 -66 15 - 26 91 -104 91 -105 18 - 38 91 -105 19 - 40 89 - 95 90 - 99 88 - 92 18 - 36	Tarcento       .<	14 - 22 17 - 34 - 56 16 - 28 89 - 96 88 - 94 19 - 42 - 68 19 - 42 16 - 27 88 - 92
Savorgnano	88 - 93 91 <i>-103</i>	Vago	91 <i>–104</i> 88 – <i>93</i>

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
V  Valvasone Delizia	Pag. (1)  88 - 93  18 - 38 - 64  89 - 98  89 - 96  15 - 25  20 - 44  14 - 22  88 - 94	V  Villa del Conte	Pag. (1)  90 - 99  19 - 43  90 - 99  88 - 93  18 - 35 - 59  15 - 26  89 - 97

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

## ERRATA CORRIGE

Pagina	16	Brenta a Levico	Mr	invece	di :	I.	Pagina	96	Cavallino - Media			
6									Novembre	0.15	invece di	0.06
30	18	Plan a Plan	Mr	>	M	1	, »	97	Lovadina - 16 e 19			
20	18	Rio Selva dei Molini							Aprile	31.32	>	31.32
		a Selva dei Molini	M	30	1	I	20	98	Scorzè . 10 Marzo	12.23	*	12.33
30	19	Adige a Pescantina	nota (3)	×	nota	(1) .	»	98	Castelfranco Veneto	_		-
	34	Passirio a Belprato							28 Febbraio	35.39	»	35.38
»	94	11 novembre	8	ъ		8		101	Casa Varotto			
		22 2010					э	101	22 Gennaio	10.11	D	10.01
ъ	80	Riga 51 . Sez, liquida	3.35	>>	3	.25			22 Gennaio	14:11	-	20.02
							30	102	Barche - 16 Giugno	38.41	30	92.41
30	88	Carpeneto	41.68	30	- 41	.69	1					
		_					-39	103	Casa Cecchetto 25 Febbraio	67,41	_	61.41
39	88	Eraclea	Eraclea	×	5rac	clea			25 Febbraio	07,41	• .	01.41
		Posser Districts A Com	47.65		47	.64	-30	103	Schiavon - 1 Gennaio	65.33	*	65.33
»	93	Pozzo Dipinto - I Gen	47.65	30	97	.04						
20	94	Prata di Pordenone					39	103	Quinto Vicentino			
~	,,	22 gennaio	13.18	»	13	.19			16 Ottobre	34.65	30	34.65
							»	103	Casa Schiavo			
ж,	94	Motta di Livenza							28 Marzo	65.04	>	65.03
		16 febbraio	5.52	»	5	.32	-					
							- »	104	Sandrigo			
						٠			1 Settembre	59.58	39	50.59
30	94	Vigonovo							10 Dicembre	59.35	»	58.35
	-	TTTCCONT					,	104	Monticello Conte			
(E)		VIGON	OVO	(4	6.66 m s.:	<b></b> )	-		Otto . 1 Settembre	39.03	<b>»</b>	39.04
(F)	F	M A M G	L A .	s 0		D D						
	F .	M A M G	ь к.	3 0			»	104	Vago - 4 Luglio	40.33	30	40.33
39.61 40	0.07 4	0.28 40.39 40.62 40.97 41	.17 41.24 4	0.96 40.	14 39.47	asc.		704	S			
39.74 40	0.11 4	0.27 40.38 40.64 41.03 41	.16 41.22 4	0.93 40.	06 39.4Ò	asc.	, »	104	Spezzapietra 10 Giugno	38.92	<b>»</b>	38.98
39.79 40	0.16 4	0.24 40.43 40.65 41.06 41	.16 41.18 4	0.90 39.	99 asc.	asc.			To Gragno	30.72	,	36.76
		0.20 40.46 40.69 41.08 42				asc.	»i	104	Raldon - 28 Luglio	34.39	. »	34.39
		0.17 40.49 40.70 41.10 41 0.18 40.53 40.75 41.12 41				asc.						
		0.19 40.55 40.75 41.12 41				asc.	, ,	106	Eraclea - Febbraio	1.31	30	-1.21
		0.20 40.57 40.83 41.14 41				asc.	»	106	Portobuffolè - Quota	9.90	>	17.40
		0.22 40.59 40.88 41.15 41				asc.		* *-	6 111			
40.03 40	0.28 4	0.32 40.62 40.92 41.17 41	. <b>26</b> 40.99 4	0.25 39.	54 asc.	asc.	»	107	Cavallino Novembre	0.15	,	0.06
20 97 44	91.4	0.23 40.50 40.75 41.09 41	19 41 10 4	0 65 20	81 »	900			TAGACHIDLE	0.13	,	0.00
37.07 40	7.21 %	0.25 40.50 40.15 41.09 41	41.10 4	0.03 39.	UL 10	asc.	»	108	Marsango - Quota	24.60	»	24.69